



### СЕЗОН ОХОТЫ **НА «ДИКИХ ГУСЕЙ»**

Editor/Publisher . . . . . . . . Robert K. Brown Associate Publisher . . . . . . . . . . . T. (Lefty) Wilson Technical Editor . . . . . . . . . Peter G. Kokalis Features Editor . . . . . . . . . . . . . . . Dwight Swift Columns Editor . . . . . . . . . Lynne Robertson Production Director . . . . . . . . . . . . Kathleen Allard Art Director . . . . . . . . . Mary Scrimgeour Jenkins Assistant Art Director . . . . . Kristine Anderson Special Projects . . . . . . . . . Alexander McColl

**Foreign Correspondents** Chief Foreign Correspondent: Dr. Tom Marks Senior Foreign Correspondents Steve Salisbury . Rob Krott . Peter Douglas . Chuck Fremont • Morgan Tanner • Jack Thompson • Maj. Mike Williams • Mike Winchester • Dale B. Cooper

Contributing Editors Vietnam Veterans Affairs Col. Chuck Allen . Military History William Brooks - William H. Northacker . Unconventional Operations Brig, Gen. Heine Aderholt - James P. Monaghan - Maj. Robert MacKenzie . Paramedic Operations Dr. John

Peters . Explosives/Demolitions John Donovan . Aviation Dana Drenkowski • Africa Al Venter • Outdoor Affairs Galen Geer . Latin America Hugo Hartenstein . Gun Rights Paul Danish . Skydiving Kitty Braun

РУССКОЕ ИЗДАНИЕ Редактор ..Сергей Панасенко русского издания. Заместитель редактора...Вениамин Ольшанский

Заместитель редактора Ирина Комарова Ответственный секретарь. Ирина Богданова Эркебек Абдулаев Военный консультант... Коммерческий директор. .Марк Щербаков Отдел рекламы. Юлия Никонорова

Телефон/факс редакции (095) 233-21-78 Адрес редакции: Москва 113162, ул. Люсиновская, 68

E-mail: info@maker.msk.su Альманах «Soldier of Fortun Учредитель: фирма «Мейкер» Верстка и цветоделение — дизайн-бюро «KitArt»<sup>®</sup> Подписано в набор 09.08.1995 г. Издание зарегистрировано свидетельство N 012823 от 16.08.94

Тираж 30 тыс. экз. Приглашаем к сотрудничеству рекламных агентов частных распространителей. По вопросам распространения звонить: редакция — 249-98-57 Агентство «Инком-пресс» — 195-89-94

По вопросам размещения рекламы звонить: редакция — 233-21-78, Корпорация «Я» —278-21-45

SOLDIER OF FORTUNE Magazine Inc © Перевод на русский язык — фирма «Мейкер» Отпечатано в Финляндии АО Алграфикс / Тен Принт

На первой странице обложки: российский спецназ въезжает в г. Черноречье в Чечне в марте 1995 года. Фото В. Богомолова (Новосибирск) прислано на конкурс «Горячая точка»

Общая масса заблуждений относительно реальной роли военнослужаших-наемников уже превысила в российском обществе критическую отметку. Мифы и небылицы громоздятся друг на друга в угрожающих размерах. Путаница, царящая в общественном сознании, заметна и в прессе.

«Терроризм и наемничество всегда идут рука об руку. Грани между наемным солдатом и убийцей почти нет». Так начинается в «Огоньке» материал «Наемники: «дикие гуси» открыли сезон охоты в России».

«За эпохой наемничества неизбежно наступает эпоха терроризма. Многие страны этот урок уже прошли, мы только начинаем познавать азы», продолжает «Огонек». Эти тезисы в корне ошибочны. СССР культивировал ненависть к наемникам потому, что практически весь мировой терроризм от Пальмиро Тольятти до Карлоса «Шакала» питался идеями и деньгами советского государства, а «диких гусей» нанимали для борьбы с террористами из «национально-освободительных движений». Какие политические интересы современной России требуют того же?

В общественное сознание вбивается, что нет разницы между наемным солдатом и наемным убийцей. Не это ли должен был доказать читателям «Огонька» своей историей «наемник Сергей Баранов»? Но прочитайте в этом номере «Солдата удачи» интервью с настоящим наемником англичанином Питером Макализом — которого нанимали, в частности, для борьбы с колумбискими наркодельцами. Обратите внимание на то, как он настойчиво советует думать, прежде чем принимать то или иное предложение. Многословная бравада просто не делает Сергею Баранову чести: другие такие же, как он, выброшенные из армии офицеры, тоже готовы завербоваться хоть на край света, но никогда не пойдут на службу к бандитам. Видимо, большинство профессиональных военных видят разницу, которая ускользает от обывателя.

Кстати, традиционный «наемник» из журнала «Крокодил» середины 60-х - увешаная гранатами и черепами тупая горилла с лапами по локти в крови — также не более чем штамп общественного сознания. Сегодня во многих странах наемники летают на «Миражах» и «Апачах» (а также Ми-Гах и Су), командуют танковыми полками и разведгруппами, руководят службами безопасности и учебными центрами.

Понятно, почему основную массу российских (как, впрочем, и во всем мире) наемников составляют бывшие кадровые военные: они умеют воевать. А вот среди террористов бывших профессиональных военных практически нет. И никогда к терактам не привлекаются наемники: слишком велик риск, слишком много придется платить, да к тому же всегда есть опасность выдачи. Теракты — дело только добровольцев.

Среди профессиональных военных наемников - рядовых или командиров - есть, как и везде, хорошие люди и плохие. Есть честные и есть воры. Садисты-убийцы и просто солдаты, вовсе не обожающие лить и пить кровь (к сожалению, убивать или быть убитым — часть военного ремесла). Есть скромники и хлестаковы, охотно рассказывающие, сколько дивизий врага они лично накрошили. Именно так к этим людям и следует относиться: объективно, без ужаса, не запугивая себя и окружающих страшными историями (наша жизнь достаточно страшна и без того).

Мы в «Солдате удачи» заинтересованы именно в таком взгляде на проблему. Но поскольку существует и иная точка зрения, которую отразил «Огонек», - мы предлагаем этому журналу вместе с нами и с теми, кто пожелает к нам присоединиться, провести открытый «круглый стол» о наемниках и наемничестве в России с привлечением реальных знатоков проблемы. Не стоит открывать сезон охоты на «диких гусей». 💌

CONTRIBUTORS: Manuscrips, photographs or diswings are submitted at the contributor's new risk. Manuscript and be stated to Artistat Gallery, MOLINE OF CONTRIBUTORS: Manuscript and property of the property o

Copyright © 1995 by SOLDIER OF FORTUNE Magazine Inc. All Rights Rese

### Журнал для тех, чья работа - защищать

### СОДЕРЖАНИЕ





### ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ .....

### КОНТРОЛЬ НАД ОРУЖИЕМ ОПАСЕН

для вашего здоровья..... ...... Эдгар А. Сьютер Широко распропагандированный подход к проблемам огнестрельного оружия и насилия в Америке с позиции «общественного здоровья» мало что привносит в дискуссию, кроме эмоций и дезинформации...

### СОВЕРШЕННО СЕКРЕТНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ВМС США ....... Дейл Андраде

В ходе учения «тюлени» установили взрывные устройства с дистанционным управлением на складе горюче-смазочных материалов авиабазы ВМС, переплыли залив, чтобы заминировать стоявший у причала корабль и «уничтожили» несколько самолетов военно-транспортного авиационного командования ВВС США...



Антитеррористическая группа национальной жандармерии Франции совершила посадку в аэропорте Пальма-де-Майорка на Балеарских островах. Сидя в самолете, 35 человек ожидали дальнейших указаний от своего руководителя, майора Дениса Фавье.....

ПИТЕР МАКАЛИЗ — НАЕМНИК ЭКСТРА-КЛАССА........................ Джим Хупер

Среди профессиональных наемников и искателей военных приключений о Питере Макализе ходит множество легенд. Это не удивительно, ведь Макализ — ветеран семи войн...

Через неделю ХАДовцы привели агента, хорощо знающего Карима. Мы с ним пару часов отрабатывали способ закладки управляемого по проводам фугаса. А еще через несколько дней агент разнес элосчастного Карима и еще десяток «духов» на мелкие атомы 14-килограммовым зарядом пластита...







### СОДЕРЖАНИЕ

УССКИЕ ОСЫ В АФРИКЕ	
ІГРЫ, В КОТОРЫЕ ИГРАЕТ СПЕЦНАЗ Евгений Рассказов	Gran B. The East of the East o
ренировочный центр для подготовки служб безопасноти различного профиля и тренировки тдельных подразделений сил охраны порядка на базе коммерческого пейнтбол-клуба «Бо- одино» был создан е середине 1944 г. Гез главная задача — выработка тактического мыш- ения и правильных навыхов действий в составе групп	
КОНКУРС «ГОРЯЧАЯ ТОЧКА»	211
НТОБЫ ДРУГИЕ МОГЛИ ЖИТЬ	
(ак только на локаторе пропала отметка от самолета, диспетчер авиабазы в Анкоридже бъявил тревогу. Радиостанции поисково-спасательной службы ВВС на Аляске, настроен-	LES LE







ные на аварийную волну, поймали сигнал бедствия, и через 20 минут в воздух поднялся с молет радиотехнической разведки...

«СОЖЖЕНА СТОЛОВАЯ ВО ВРЕМЯ ПРИЕМА ПИЩИ...»

Группа приднестровского ОМОНа в боях на территории Абхазии ....

ПРОВОЛОЧКИ, ПАЛОЧКИ... Александр Бардин, Александр Поволоцкий Абсолютно надежных систем защиты, дающих стопроцентную гарантию, в природе не существует. Выбирая или разрабатывая свою собственную концепцию построения защиты, всегда приходится искать компромисс ...

В то время, как пистолетами-пулеметами MP5 фирмы «Хеклер & Kox» и его вариантами завалены рынки Соединенных Штатов Америки и других стран, пистолет-пулемет 12S фирмы «Беретта», возможно, представляет собой наиболее совершенное тактическое оружие для выполнения специальных задач...

Популярность «короткого» 9-мм патрона обусловлена в первую очередь удачным балансом

между компактностью и простотой оружия....

ЗАЧЕМ МОСКВЕ МУНИЦИПАЛЬНАЯ МИЛИЦИЯ? ..... Василий Юрченко Основной идеей при создании муниципальной милиции была необходимость иметь мобильный автоэкипаж высокопрофессиональных сотрудников, которые могли бы не только принимать исчерпывающие меры по предупреждению конфликта и его пресечению, но и на месте

самостоятельно решать вопрос о степени наказания правонарушителя......

После разработки ножей-мачете «Тайга-1» и «Тайга-2» появилась мысль объединить их достоинства в одном изделии. Да и заказчик просил улучшить чисто боевые качества мачете. Таким изделием стал нож-мачете «Бобр-1» .....

ВСЕ МОЕ НОШУ С СОБОЙ .....

В последнее время в России наконец-то начали понимать, как важно каждому военнослужашему иметь надежную и удобную индивидуальную экипировку. Беда только в том, что новые предметы экипировки не получили еще широкого распространения.....

ОБЩЕЕ ПРАВИЛО БОЕВ БЕЗ ПРАВИЛ...... Сергей Панасенко

Тот, кто 1 июля в Цирке на Ленинских горах на Первом открытом международном абсолютном чемпионате Евразии по боевым искусствам «Бои без правил» ждал увидеть что-то наподобие «Самоволки» или «Кулачного бойца», мог быть разочарован....

### Письма в редакцию

Искренне рад, что встретил издание, профессионально рассказывающее о том, что интересует меня.

Наиль Зиятдинов, Ижевск

Нравятся мне статьи Питера Кокалиса. Правда, в описании того, как глубоко и шпроко вошла пуля, — чувствуегся патология. Уж слишком смачно описано. Ну, да ведь он специалист, ему виднее. Одна надежда, что все это про врагов наших. Правда, не могу понять, что он носит все-таки с собой. По моши подсчетам, уже с десяток стволов, как минимум.

А. Оберченко, Мурманск

Меня «сократшии» из Вооруженных Сил России и теперь я здесь в России нигде и никому не нужен. Я не бандит и хочу честно свои деньги делать... Слава Господу Богу за то, что у нас в России выходит русское издание «Congaта удачи».

А. Пашков, Удмуртия

Ваш журнал очень помог мне в работе. Я руковожу одной из групп в Школе юного десантника и пользуюсь материалами вашего журнала: специитературу очень трудно достать. Вольшое вам спасибо!

С. Кузнецкий, Рязань



Pillow Pal provides ready access to your weapon without leaving your bed. This holster holder easily fits between mattress and box spring of your bed or couch, and will securely hold a gun, mace, stun-gun, or other security device. Lightweight, easy to insert and remove.

\$1095

(Add \$2.50 shipping. CA residents add 7.25% sales to Send check or money order to: Golden West Enterprises P.O. Box 1390, Magalia, CA 95954 Distributors welcome. Call 916-877-2431

Castion: Firearms to be kept out of reach of children

Мы обращаем внимание читателей на то, что редакция «Солдата удачи» не формирует группы для отправки в «горячие точки» и не оказывает в этом содействие группам или частным лицам. Мы также не отвечаем на вопросы о том, кто и каким образом оказывает содействие в отправке в «горячие точки» и как связаться с такими вербовщиками. Все что мы можем сообщить нашим читателям, мы честно печатаем в журнале. Не требуйте от нас невозможного!

# WHEN YOUR TYPICAL DAY ON THE JOB IS ANYTHING BUT TYPICAL.

LONDON BRIDGE TRADING CO. IS A manufacturer OF TACTICAL LOAD-BEARING AND OTHER SPECIALIZED EQUIPMENT FOR: BUILDING ENTRY, SNIPER/COUNTER-SNIPER, SUR-VIVAL, ESCAPE AND EVASION. OUR GEAR IS USED WORLDWIDE BY MILITARY SPECIAL OPS UNITS, GOVERNMENTAL AGENCIES AND SPECIAL LAW ENFORCEMENT UNITS. RETAIL AND WHOLESALE ACCOUNTS. Send \$2.00 for our extensive catalog.

STORE HOURS: M-F 9:00-7:00. SAT. 12:00-6:00. • 804-498-0207



### LONDON BRIDGE TRADING CO. LTD.

3900 BONNEY RD., STE. 107 VA. BEACH, VA 23452 USA 1-800-229-0207 FAX 804-498-0059

### BODY ARMOR THAT STOPS .44 MAGNUMS

and weighs only 3-lbs!



SOFT, COMFORTABLE, CONCEALABLE BODY ARMOR MADE WITH 18 LAYERS OF DUPONT KEVLAR (U.S. ARMORS IIA VEST HAS 14 LAYERS, ARMO-TECH HAS 15 LAYERS)

MED: \$149.99 LRG: \$189.99 XLRG: \$259.99 Adjustable ballistic panel carriers available in white, navy, OD and brown.

5-YEAR WARRANTY ON BALLISTICS
Prepaid orders include shipping. \$10 charge for CODs. One week shipping for stock sizes. State height and weight when ordering. Money orders and certified checks accepted. CODs cash only.

MICHIGAN BODY ARMOR

## КОНТРОЛЬ НАД ОРУЖИЕМ ОПАСЕН ДЛЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ

Эдгар А. Сьютер,

председатель национальной ассоциации «Врачи за единство научных исследований и социальной политики»

Широко распропагандированный подход к проблемам огнестрельного оружия и насилия в Америке с позиции «общественного здоровья» мало что привносит в дискуссию, кроме эмоций и дезинформации. Общественность вправе требовать от врачей-хирургов умения лечить огнестрельные ранения. Однако хирург не обязательно обладает достаточными познаниями в баллистике огнестрельных ран — науке, изучающей механизмы повреждения органов и тканей тела, а также смертность от пулевых ран. Как результат признания общей некомпетентности врачей в этой области была создана международная ассоциация специалистов по баллистике огнестрельных ран.

Некомпетентностъ врачей наиболее очевирна в их преувеличенной оценке поражающей способности (смертносности) так называемого «штурмового» оружия и боеприпасов типа «Блак Тэлон». Например, «Милуоки Джорга» - цитирует доктора Стивена Харгартена, заведующего отделением экстренной помощи в окружной больнице Мигуоки, который, огисывая действие пули «Блак Талон», заявил, что «она рвет тело на куски подобно ножам мясорубки». Медииннская литература и средства массовой информации ухватились за ложные представления такого рода. Так, одна телевещательная компания показала созданный спожет, где пуля «Блак Талон» размалывает ткани тела как шурикен метательное оружие ниндзя в форме звездочки.

Прежде всего необходимо разобраться сопросмо межнизмах повреждения органов и тканей человеческого тела при попадании в неог пули. Смертность от проинканощего (ножевого или огнестрельног) ранения определяется размерами и расположением раны. Неопъры и расположением раны неопъры в необрать и пределяется размерами и расположением раны. Неопъры разобрать и пределати пределати и пределати при пределати пре

больше рана, тем выше вероятность повреждения какой-либо жизненно важной системы организна. Что касается огнестрельных ран, их размеры зависят в первую очередь от калибра пули. Кроме того, размеры ран больше при попадании разрывных, расплющивающихоя (в инжгой оболочкой или со срезанной головкой), составных и кувыркающихся или рысквощих в теле пуль. Степень опасности раны для жизни определяется расположением и размерами раневого канала, или дырки, в тканях тела.

Ткани человеческого тела преимущественно эластичны, поэтому воздействие кратковременного растяжения, или кавитации, и звуковой ударной волны на эти ткани значительно преувеличено. Вакным исключением являются неоластичные ткани (мозг, печень, кости), где кавитация приводит к серьезным поряжениям.

К сожалению, в медицинской литературе широко распространены мифы относительно высокоскоростных пуль, воздействия ударной волны, кавитации, а также баллистики огнестрельных ран. Например, ученый совет Американской медицинской ассоциации (АМА) выразил ужас по поводу мощности единичного импульса ударной волны, возникающего при попадании в тело пули. При этом он не обратил внимания на тот факт, что ультразвуковой аппарат для измельчения камней в почках генерирует 2000 импульсов, каждый из которых в 5 раз мощнее импульса от скоростной пули, но при этом никаких свидетельств повреждения мягких тканей тела нет.

Мода на преувеличенную озабоченность возрайствием кавитации на эластичные ткани теля давно прошла, а ученый совет АМА и че заметил этого. В документах АМА приводится интервыю с одним хур ургом, который считает арбуэ подходящим аналогом тканей человеческого тель. Но, если бы арбуэная баллистика огнестрельных ран быта справедлива, тогда при падении с высоты 30 см. человек разваливался бы на части подбем арбузу.

Средства массовой информации обыкновенно дают искаженные представления о штурмовом оружии, поэтому представляет интерес сравнение смертоносности спортивного и штурмового оружия, поименявшегося в хорошо известных инцидентах

нцидент	применявшееся оружие	число жертв	<ul> <li>четверо ранены</li> <li>четверо убиты</li> </ul>
Нарльз Унтмен, «Техасская башня», 1966 год	Спортивная винтовка калибра 30–06 с поворотным, продольно скользящим затвором	49 человек, из них 16 убито (33%)	EEEEEE.
Пратт и Мэттокс, перестрелка между отрудниками ФБР в Майами, 1986 год	«Мини—14» фирмы «Рюгер» калибра 5,56х45 мм	7 человек, из них 2 убитых (28%)	<b>!</b>
Джеймс Хьюберти, ресторан «Макдоналдс», Сан-Исидро, 1984 год	Спортивное помповое ружье 12-го калибра и 9-мм пистолет-пулемет «Узи»*	31 ребенок и взрослый, из них 21 умер (68%)	HENER.
Уильям Брайен Круз, Палм-Бэй, Флорида, 1987 год	Автоматическое калибра 5,45х45 мм	16 человек, из них 6 убито (37%)	HI
Ричард Фарли Саннивейл, Калифорния, 1988 год	Спортивное ружье 12-го калибра	11 человек, из них 7 умерло (64%)	MY
Кристивн Дорнье Люксиоль, Франция, 1989 год	Спортивное ружье 12-го калибра	21 человек, из них 13 умерло (62%)	MEM.
Патрик Перди, школьный двор Стоктона, 1989 год	АКС калибра 7,62х39 мм	35 детей и 1 взрослый, из них 5 умерло (14%)	FFF
Джозеф Весбекер, Пуисвилль, Кентукки, 1989 год	АК-47 калибра 7,62х39 мм	13 человек, из них 7 умерло (54%)	MY
Жан Луиджи Ферри, 101 Калифорния Стрит, Саи-Франциско, 1993 год	Пистолет «Норинко» 1911А1 калибра .45 и 9-мм пистолет ДС-9 фирмы «Интратек» **	15 человек, из них 9 умерло (60%)	HH.
Дин Меллберг, авиабаза Фэрчайлд, Спокейн, штат Вашингтон, 1994 год	Автоматический гистолет-пулемет МАК-90 калибра 7,62х39 мм	22 человека, из них 4 умерло (17%)	ğ.

<sup>\*</sup> Не представляется возможным распределить число жертв по использованным типам оружи

\*\* Примерно половина жертв пострадала от пистолета калибра .45

У «Красной команды» не оставалось времени на отдых. Сразу же после учения СВ-1 состоялось учение СВ-2, которое проходило также в районе военно-морской базы Норфолк, штат Вирлжиния. Пол условным названием «Солид-Шилд-85» оно было спланировано в рамках ежегодной проверки общей боеготовности Атлантического флота США.

Сценарий СВ-2 сводился к следующему: некое мифическое островное государство Виктория в Карибском бассейне порвало связи с Советским Союзом и обратилось к Соединненым Штатам Америки с просьбой оказать солействие в созлании демократической системы и возвращении на капиталистический путь развития. Министр обороны Виктории с женой были приглашены в Норфолк для обсуждения вопроса об оборонительных возможностях, но левацкая повстанческая группировка, именуемая фронтом освобождения Виктории (в роли которой выступала «Красная команда»), поклялась помещать этому визиту.

В ходе учения «тюлени» (прозвише подводных боевых пловцов-подрывников смешанной разведывательно-диверсионной группы ВМС США) установили взрывные устройства с дистанционным управлением на складе горюче-смазочных материалов авиабазы ВМС, переплыли залив, чтобы заминировать стоявший у причала корабль и «уничтожили» несколько самолетов военнотранспортного авиационного командования ВВС США, которые находились на одном из близлежащих аэродромов. Кроме того, «Красная команда» осуществила напаление на торговый центр базы, привеля в ужас десятки мирных жителей и нарушив движение автотранспорта. «Нападение было дерзким и стремительным, поэтому оно и увенчалось успехом. - рассказывал впослелствии один из участвовавших в нем «тюленей». - Морские пехотинцы из подразделения охраны базы были очень обозлены»

Завершающий этап этого учения предусматривал операцию по захвату заложников. «Террористы» захватили командира базы и двух агентов ФБР, которые выступали в роли министра обороны Виктории и его жены. Командира связали и усадили в кресло, обвешанное зарядами взрывчатки. Затем «террористы» занялись министром и его «женой».

\*Часть II. Начало см. в «Солдате удачи»,

# СОВЕРШЕННО СЕКРЕТНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ВМС США\*

«Террористы» из «Красной команды» Марчинко атакуют объекты ВМС США

> Дейл Андраде Фото автора



«Красная команда» использовала надувные лодки с жестким каркасом в качеств платформ для запуска управляемых по проводам ракет по подводным лодкам. Успешные действия «Красной команды» не способствовали благосклонному отношению к ней со стороны старшего командного состава флота

По свидетельству видеооператора фирмы «Эссекс», «они сорвали с агентов ФБР олежлу и заставили их пить воду, пока те не начали мочиться себе под ноги. Затем женщину-заложницу привязали к телевизору и включили его на полную громкость. так что она едва не потеряла рассудок». В конце концов «террористы» «расстреляли» заложников и благополучно скрылись.

Очередные учения «Красной команды» состоялись в июне. Они «напали» на базу подводных лодок ВМС США Нью-Лондон, штат Коннектикут. В ходе одного, весьма зрелищного эпизода «тюлени» проплыли вниз по реке Темзе, взобрались на борт атомной ракетной подводной лодки типа «Лос-Анджелес» и установили подрывные заряды в центральном посту.

А в сентябре на Тихоокеанском ракетном испытательном полигоне ВМС Пойнт-Мугу, штат Калифорния, группа «тюленей» «уничтожила» несколько новеньких самолетов F/A-18 «Хорнет» и завершила свою эскападу «взрывом» личного самолета президента США.

### «Красная команда» спешит на выручку

По иронии судьбы, один из первых вылетов «Красной команды» для проведения учения на заморских территориях совпал по времени с реальным террористическим актом - захватом палестинскими террористами

итальянского пассажирского судна Акилле Лауров в октябре 1985 года. Президент Рональа Рейган распорядился задействовать для спасения заложников шестую команую смешанной разведывательно-диверсионной руппы ВМС, однако это подразделечие не приняло участия в опсрации. Истребители F-14 «Томкэт» ВМС СШа прехватили реактивный самокоманциюй линии). Веая переговоры с Батчером по самолетной радиостанции, Марчинко в присутствии своих подчиненных наорал на него. Однако, как известно, домирал во всех случаих одерживает верх над подполковником, и самолет с «Красной командой» был возвращен обратно. Вражда между Марчинко и командованием ВМС перешла на более высокий уровень. ристические организации марксистского толка с конца 70-х годов вновы вышли на авансцену Европы, поэтому высказывались опасения, что организации вроде итальянских Красных бригад могут возобновить борьбу против американского военного присутствия в регионе. Такое случалось и прежде. Например, в декабре 1981 года террористы похитили в Риме американского генерала Джеймса Дозьера.

Марчинко намеревался использовать в учении аналогичный сценарий. Во время совещания с офицерами базы он подчеркнул, что предсказуемость их поведения таит в себе опасность выявления их образа жизни и привычек. Дав старшим офицерам базы определенный срок, чтобы те могли изменить привычный распорядок, «тюлени» из «Красной команды» начали слежку за ними. И буквально через несколько суток «тюлени» нанесли свой удар: похитили командуюшего авиацией Средиземноморского флота из автомобиля на глазах до смерти перепуганной жены. Его связали, заткнули рот кляпом и бросили в багажник автомобиля, на котором «террористы» скрылись с места события. Адмирала удерживали в заложниках несколько дней, а затем отпустили, предупредив о необходимости принять более действенные меры к обеспечению своей безопасности. Но не прошло и недели, как «тюлени» вновь захватили адмирала.

Члены «Красной команды» раскатывали по заполненным транспортом улицам города на мотороллерах, вы-



«Красная команда» напаля на базу подводных лодок Нью-Лондон, штат Коннекты кут. В ходе одного весьма зрелнщиюто опизода «толени» проплыли вниз по Темзе, взобрались на борт атомной ракстной подводной лодки типа «Лос-Анджелес» и установили подрывные заряды в центральном посту

лет египетской авиакомпании, на котором пытались скрыться героронги и принумлии его к посадке на аэролроме Сигонелла в Италии. Представителы итальнских властей препроводкли ошеломленных террористов в
торьму. При этом едва удалось избежать вооруженного столкновения
между итальянской полицией и членами «шестой команды» из-за разногласий по вопросу о том, кто должен взять под страку подозреваемых.

Вся эта история широко освещалась в печати. Однако часть информашии была сохранена в тайне от общественности. В момент кризисной ситуации в Италию для проведения очередного учения летела «Красная команда». Услышав по радио о том, что «шестую команду» не будут направлять для освобождения заложников, Марчинко приказал использовать свою группу для оказания помощи в разрешении кризиса. Вель, по его представлениям, именно для этого он и готовил своих парней. Но один из активных противников Марчинко в Главном штабе ВМС США адмирал Поль Батчер отменил этот приказ («Красная команла» замыкалась на Батчера по

В том же месяце «Красная команда» прибыла в Неаполь, вблизи которого располагался штаб Средиземноморского флота США. Старые терро-



Захват заложников стал фирменным знаком всех учений «Красной команды» и впоследствии привел к падению Марчинко и прекращению существования «Красной команды». Хотя операции по захвату заложников считаются важными для боевой подготовки, нередко они выходят из-под контроля и иногда превращаются в физические пытки

искивая автомобили офицеров ВМС США, и инсценировали нападения на них, после чего благополучно скрывались. Изумленные жертвы позанее находили на ветровом стекле своего автомобиля приклеенную записку со словами «Вы мертвы!»

После короткой передышки

«Красная команла» вылетела на Дальний Восток, где «тюлени» осуществили нападение на объекты ВМС США на Филиппинах. Они «вывели из строя» важный узел связи Санта-Рита, полуостров Батаан, и в дополнение к этому захватили офицерский клуб в Куби-Пойнт, взяв в заложники командира базы (который слелал непростительную ошибку, начав с ними ругаться, за что был связан так крепко, что едва мог шевелиться).

В начале 1986 года «толени» отправились в Японию, тде «взорващи» часть огромного склала горюче-смазочных материалов в Сасебо. Этот склад играл важнейшую роль в обеспечении боеготовности американских войск в Южной Корее.

### Невиданное самомнение и отсутствие здравомыслия

В марте 1986 года «Красная команда» возвратилась в США после того, как сыграла роль террористов на Средиземном море и в Азии. Ей предстокло новое учение. На этот раз объектом атаки была выбрана база сил-Бич, округ Ооранк. Здесь находился склад боеприласов ВМС, на котором хранились новейшее ракетное вооружение и артиллерийские счанали.

«Красная команда» прилетела в Калифорнию 10 марта, выбрав для себя на этот раз роль террористов из организации «Америка без ядерного оружия». Для развертывания главного оперативного пункта предполагалось использовать одно из складских помещений внутри базы. Однако возникли разногласия с представителями службы безопасности базы, и Марчинко в очередной раз впал в ярость, о которой уже ходили легенды. По его мнению, эти люди были некомпетентны (подобные чувства он испытывал в отношении всех сотрудников охраны) и вели себя с ним высокомерно. Главным объектом гнева Марчинко стал гражданский начальник службы безопасности Рональд Шеридан, который на совещании с офицерами базы ясно дал понять, что недоволен прибытием «Красной команды» и что на этот раз игра будет вестись по его правилам. Марчинко, не привыкший ни к каким правилам, немедленно затеял перебранку, угрожая, что не остановится ни переп чем.



Самолеты и вертолеты были главаными объектами атаки для «Красной команды». Показанный на снимке вертолет СН-46 был «взорван» во время учения СВ-2 в Норфолке, штат Виргиния. Выбирая объекты атаки, «Красная команда» не делала исключений ни для кого и ни для чего, не пощадив даже личный самолет президента США

«Толени» разделяли возмущение своего команира. На каждой базе, во время каждого учения находился ктонибудь, осмеливавшийся бросить вызов «Красной команде». Ескому хотелось хотя бы раз побить ес. Но никтакое дело. Ополчившись на «Красную команду», Шеридан апособным на такое дело. Ополчившись на «Красную команду», Шеридан добился тото, что превратил учение в персональное противоборство между ним «толенями», которое он никак не мог выиграть. Итак, тон учению СВ-10 в Сил-Бич бала задан.

«Красная команда» обосновалась в «Ла-Гасиенде», ничем не примечательном мотеле в промышленной зоне округа Оранж. Главным оперативным пунктом стал расположенный в трех кварталах от мотеля бар «Гарфс». К вечеру 11 марта «Красная команда» была готова начать операцию. Незадолго до полуночи на широкую площадку рядом с автомагистралью «Пасифик Коуст» в том месте, где она проходит вблизи склада боеприпасов, съехал и остановился автомобиль. Водитель сделал вид, что копается в моторе. Лишь очень внимательный наблюдатель мог бы заметить, как с заднего сиденья соскользнули на землю и тут же исчезли в придорожных кустах четыре человека. Водитель закрыл крышку капота, сел за руль и умчался.

В течение нескольких минут укрывшиеся в кустах люди оставались

абсолютно неподвижными. Все четверо были одеты в черное, лица прикрывали маски. Они бесшумно подползли к берегу узкого канала, отделявшего автомагистраль от базы Сил-Бич, как огромные лягушки соскользиули в воду и переплыли канал. По ту сторому улицы находились соо-

ружения базы, выбранные для первого нападения террористов. Утопая в жилкой грязи. «тюлени» подобрались у ограде. Там они снова замерли и стали выжидать. Внезапно из темноты вынырнули три морских пехотинца из подразделения охраны базы и направились прямо к «тюленям». Они внимательно осматривали окрестности, стремясь обнаружить возможных террористов. но не удосужились глянуть себе под ноги. Всего в каких-нибудь трех метрах перед ними лежали два «тюленя», измазанные грязью. Однако, не заметив их, охранники удалились.

Когда опасность миновала, трое «тюленей» перебрались через ограду и установили подрывные заряды у дверей

складских бункеров. Затем заминировали дереванные поддоны, на которых хранились снарядные гильзые, наблюдение. Через 45 минут «тюлени» собрались вместе, незаметно покинули территорию базы и возвратились в «Тарфе». Пришла пора действовать охрание базы.

Заместитель командира «Красной командира майор Лесонард Велинитон по прозвищу Дюк позвонил на ком-мутатор базы. «На вашей базе установлены четыре бомбы. — смеясь в трубку сообщил Дюк. — Найдите их, или вскоре начнется фейерверк». Он бросил трубку, представляя, какой переполох поднимется на командном пункте базы.

В считанные минуты группа обезвреживания взравоспасных предвотов приступила к работе. Она быстро обнаружила и нейтрализовала все подрывные заряды, кроме одного, на который позднее случайно наткнулса вал, что взрыв произоше 2 минуты назад. «4в-бахв» — пробормотал морской пекотинец себе под нос и пошел докладывать о взрыве на командный пункт базы.

Почти неделю Шеридан боролся с «Красной командой», наносившей по базе удар за ударом и сумевшей «разрушить» почти все намеченные объекты. А затем «твлени» переключили

внимание на самого Шеридана, 19 марта решив похитить его из собственного дома на улице Игл Рок, расположенного в пригородном районе в 50 км от базы. Это решение явно противоречило данным «Красной команде» инструкциям на операцию, гле было указано, что «все действия по учению развертываются на территории базы или непосредственно прилегающих к ней улицах города... К личному составу базы запрещается применять физическую силу сверх необходимой для того, чтобы имитировать привеление к повиновению». Лва «тюленя» были направлены для захвата Шеридана. Их сопровождал видеооператор фирмы «Эссекс». Как следует из представленных позднее в суд документов, это были Фрэнк Филиппс и Артуро Фариас, которые долгое время служили под началом Марчинко. Будучи классным специалистом разведывательно-подрывного дела, Фариас, кроме того, исполнял в команде обязанности медика.

Добравшись до резиденции Шеридана, «тюлени» затаились в ожидаспальне зажегся свет, и занял позишию в кустарнике рядом с входной дверью. Едва Шеридан вышел на улицу, Филлипс набросился на него, размахивая пистолетом, захватил за шею и поволок к автомобилю. Шерилан обомлел со страха, но, заметив на стволе пистолета красную ленту, понял, что перед ним один из членов «Красной команды».

Всю эту сцену наблюдала вышелшая проводить мужа на крыльцо жена Шеридана, Маргарет, которая не полозревала, что напаление инсценировано. Она бегом вернулась в лом. выхватила из ящика пистолет калибра .45 и поспешила на помощь мужу. Шеридан закричал, чтобы она остановилась, что это игра, и все в порядке.

### На этот раз личный мотив

Понимая, что везти Шеридана в «Ла-Гасиенду» нельзя, «тюлени» поехали в Коста-Меса и сняли полуподвальное помещение в мотеле «Дон-Кихот», представлявшем собой нечто вроде кишевшего блохами притона. В

помещении Фариас развязал Шеридана, и в течение дня «тюлени»



Никто не мог сомневаться в профессиональной выучке членов «Красной команды», которая была задокументирована видеооператорами фирмы «Эссекс». «Тюлени» были мастерами тайного проникновения на объекты, осуществления диверсионных актов, похищения людей, проведения допросов, отрыва и уклонения от встречи с противником. Фактически их мастерство было выше, чем у большинства террористических группировок, а потому никакие меры безопасности не были достаточными для противодействия угрозе, исходившей от «Красной команды»

нии появления жертвы. В 03.30 кто-то позвонил Шеридану по телефону и передал ложное сообщение о том, что на базе произошло чрезвычайное происшествие. Филлипс увидел, как в

В это время в баре «Гарфс» Марчинко размышлял о том, что же делать дальше. Пока он был доволен ходом учения, но он не мог забыть, что Шеридан открыто выражал свое отрицательное отношение к нему и постоянно пытался мешать «Красной команде». Как рассказал потом один бывший «тюлень», Марчинко не был удовлетворен тем, что просто хотел доказать способность «Красной команлы» захватить Шеридана, он хотел унизить его.

В бар пришли другие «тюлени» и стали пить персиковый шнапс - официальный напиток дня. Один наблюлатель вспоминал: «Когла настроение собравшихся стало скверным, Марчинко приказал двум «тюленям» пойти к Шерилану и слелать ему новую дырку в заднице». Как следует из документов, одним из этих людей был Фрэнк Филлипс. Вместе с видеооператором фирмы «Эссекс» эти двое пошли в мотель «Дон-Кихот». Вопя во все горло, они ворвались в комнату, в которой находился Шеридан.

Он все еще сидел привязанный к стулу в центре комнаты, с накинутой на голову наволочкой. «Тюлени», оба в масках, схватили беспомощного Шеридана, бросили его на кровать и начали срывать с него одежду. Один из них, выкрикивая вопросы, бил его и толкал (все снималось на видеомагнитофонную ленту).

Избиение было скорее символическим, нежели реальным, но иногда «тюлени» переходили грань дозволенного, превращая игру в садистскую забаву. Отснятый видеофильм явно показывает, как один из «тюленей» ударяет по кровати, по собственной

руке, чтобы имитировать звуки избиения. Но в дальнейшем Шеридану досталось больше. Один раз его бросили головой вперед.

«Ты, трусливая тварь! - прорычал один из «тюленей». срывая с Шеридана брюки. Он потащил его в ванную комнату, ухватившись за наволочку, которая все еще была надета на голову и закручена на шее

жертвы. Крепкие «тюлени» подняли связанного человека за лодыжки и стали раз за разом опускать его голову в унитаз, спуская воду. Наволочка намокла, Шеридан стал задыхаться и захлебываться. Казалось, это длится бесконечно. Наконец, «тюлени» вытащили голову Шеридана из унитаза, но лишь затем, чтобы окунать его в наполненную водой ванну.

Окончание на стр. 61

В субботу, 24 декабря 1994 года, в 11.15 в алжирском аэропорту имени Хуари Бумедьена на борт реактивного пассажирского самолета французской авиакомпании «Аіг France», выполнявшего рейс 8969 по маршруту Алжир — Париж, поднялись четыре человека в фирменных комбинезонах алжирской авиакомпании «Air Algiers». Представившись сотрудниками службы безопасности, они начали проверку паспортов пассажиров, но внезапно закрыли и заперли двери самолета. Затем, выхватив из сумок автоматы АК и «Узи», трое из них побежали в кабину пилотов и взяли на мушку экипаж, состоявший из трех человек. Четвертый прицелился в пассажиров.

# **МЕЖДУ СМЕРТЬЮ**

Конец 54-часовому захвату самолета положила 17-минутная перестрелка

Эрик Мишелетти Фото автора



в пому при не потрудорого поской при по наможенняю в выпарожения бранцам прописан в свести тод отности наможе, у вышения в вышение свестию (Параметично, что и воде поте 20 минутой перестралих убиты были только потруд угонщина свестот с потрудения в по

Самолет захватили члены террористической организации, называюшей себя Исламской вооруженной группой. Через пятнадцать минут после начала инцидента правительство Франции было уведомлено своей секретной службой о том, что аэробус захвачен (в алжирских аэропортах достаточно французских агентов, которые постоянно прослушивают ралиопереговоры военных и полинии и составляют ежелневные донесения об обстановке). Дежурная антитеррористическая группа национальной жандармерии Франции, базирующаяся в Сатори (в 15 км от Парижа) немедленно была поднята по тревоге.

Вскоре стало очевидно, что террористы настроены решительно. Они застрелили двоих пассажиров: алжирского полицейского и въетнамского дипломата. После чего с улыбкой уверили остальных, что не имеког к ним никаких дичных претений. Заложинам прочил некцию об исламском фундаментализме, после которой алжирские женщины закрыли лица, мужчины стали повторять изречения из Корана, а неалжирцы пришли в уже

Вскоре в переговоры с террористами вступил министра нутренних дел Алжира, использув разностаннию аэродромного команано-авкепетчерского пункта и бортовую радиостанцию самолета. Посредником в переговора угонщики сделали одного из пилотов. Они выдвинули требование освободить лидеров так называемого Исламского фронта спасения, сосрежающикоя под домашним арестом с тех пор, как в 1992 году их партия была запрещена. После четырех часов переговоров угонщики начали понемногу освобождать пассажиров.

Пассажиры описали своих захватчиков как молодых людей с короткими прическами, без бород, вполне вежливых, но производящих впечатление решительных и хладнокровных убийц. Через несколько часов специалистам стало ясно, что угонщики, прошедшие солидную подготовку, спланировали свою акцию до мельчайших деталей. Террористы обменялись одеждой с членами экипажа самолета и в разговорах использовали псевдонимы (Джамель, Фодил, Слимейн и Сисмодайн), чтобы еще больше запутать ситуацию. Прежде чем принять пищу, они заставили есть пассажиров, чтобы убедиться, что в нее не подмешано снотворного.

Алжирские спецслужбы быстро установили личность руководителя террористов: Абдул Абдулла Яхъя по прозвищу Эмир. Мелкий воришка из Баб-эль-Квед, криминогенного пригорода Алжира. Яхъя состоял членом Исламской вооруженной группы и ранее принимал участие в вооруженных нападениях, которые отличались насилием и жестокостью. По слухам. Яхья был активистом одной из фракций Исламской вооруженной группы, известной под названием Муакун Би Эддима (в переводе с арабского «Те. кто подписывается кровью»). Ему приписывали убийство трех жандармов и двух сотрудсамолете. 35 человек ожилали дальнейших указаний от своего руководителя, майора Дениса Фавье, который поддерживал постоянную радиосвязь с оперативной группой по разрешению кризисных ситуаций в Париже. Наконец, из министерства внутренних дел Франции пришла радиограмма: «Приготовиться к операции по освобождению заложников». Через два часа комманлос завершили приготовления, а самолет был готов к вылету, пришла новая радиограмма, в которой говорилось: «Операция отменяется. Ждите дальнейших указаний».

Тем временем противостояние в алжирском аэропорте продолжалось. Французское правительство отчаянно пыталось убедить власти Алжира Французские власти предупредили алжирцев, что угонщики реализуют свою угрозу, однако алжирцы ответили: «Нет, мы уверены, что они блефуют».

Через 5 минут Янник Бенне был убит, а его тело выброшено на бетонку. Потервя терпение, премьерминистр Франции Эдуард Баладюр позвонил президенту Алжира Ламину Зеруалю, который наконец согласылся разрешить самолету покинуть Алжир.

Командир захваченного самолета получил указания, которые, к счастью, не перехватили террористы: «Любой ценой вылетайте из Алжира и следуйте во Францию. В Марселе приняты все необходимые меры по обеспечению безопасности». Пилот



Второй пилот самолета, выполнявшего рейс 8969, делает рискованную полытку покинуть самолет через разбитое окно кабины лилотов. Командир корабля и стоард остались в кабине и сумели пережить перестралку невредимыми (оперативная съмка. Bitlinga factives)

ников французского консульства в Алжире 3 августа 1994 гола. Лица, которые вели с Яхьей переговоры, завлящи, что он плохо владеет французским языком, кажете интеллектуально ограниченным и заканчивает каждую фразу вибрирующим «Иншалла» (в переводе с арабского «Если будет утодно Аллаху»).

### На месте

Через 9 часов после захвата самолета французские комманлос на азробусе АЗОО авиакомпании «Ал France» задетели с военного аэролрома вблизи Парижа. Антитеррористическая группа национальной жапдариерии Франция с повершила посакку в аэропорте Пальма-де-Малрож на Бълеарски островах. Сиди в согласиться на присутствие антитеррористической группы национальной жандармерии Франции, чтобы те имели возможность оказать техническое содействие алжирской антитеррористической группе в штурме. Но алжирская сторона была непоколебима.

К воскресенью террористы отказаись от требования освобалить лидеров Исламского фронта спасения и потребовали вылета в Париж. Теперь главной темой переговоров между правительством Франции и алжирскими ластыми стал вопрос о разрешении самолету вылететь во Францию.

Нервы у террористов были уже на пределе, они заявили, что убыот одного пассажира-француза, если самолету не разрешат взлететь до 21.30. приложил максимум усилий, чтобы убедить террористов лететь во Францию. В понедельник ранним утром самолет со 172 заложниками (63 были освобождены) взял курс на Францию.

Самолет с антигеррористической фанции, прибывшей с Балеароских островов, приземнисле в аэропори Маринам размении с в азопори была группа из Сатори (из отпусков были вызваны все агенты, получивше приказ нежедленно прибыть на службу). Около 20 коммандос из осстава антигерористической парашкотно-десантной эскадрилы жандармерии также были направлены в Марсель (Мариныян). Теперь под началом Фавке находился уже 51 жандаюм.



Коммендос из состава антитеррористической группы национальной жандармерии Франции проводят тренировку с ружжем SPAS 12 в салене самолета. Теснота, отсутствие свободного пространства для маневера, плохое освещение в наличие на борту гороченог делают операции по штитых самолетам всего долженительно полстыми.

террористической группы нашиональной жандармерии удалось убелиться в том, что двери аэробуса не заперты, не заминированы. Они сумели подсунуть в самолет миниатюрные подслушивающие устройства, а также установили наружную аппаратуру наблюдения, чтобы контролировать передугонщиков вижение внутри самолета.

Переговоры с угонщиками не прекращались, но усилиям французских властей по разрешению кризиса мешало то, что алжирские власти отказались соские власти отказались соки скрывают свои подлинные намерения. Рассматривались два возможных варианта их действий: сбежать одну из дружественных исламских стран (Иран, Судан или Йемен), или, что было куда более путающим, взорвать нагруженный горючим азробус над столицей Франции.

Не прошло и нескольких часов, как пришло полтверждение, что второе предположение миеет под собой серьезные основания. Анонимный источник предупредил французское консульство в Оране (Алжир), что аэробус — «петающая бомба, которая взоленств на Парижем»

взорпеста над птарижем».
В 16.43 адруг заработали двигатели аэробуса. Опасавсь, что самолет собирается вългеть, жангарамы блокировали взлетно-посадочную полосу. К их удивению, машима медленно покатилась поперек бетонки и остановилась рядом с вышкой аэродромного командию-диспетчерского пункта. Жандармы перегруппировались и приготовились к штуюму.

Поведение террористов становилось все более угрожающим и раздражительным. Они начали транспировать по системе громкоговорящей связи ислажене молитвы по умершим. Медленно отошла в сторону предположение, что террористы собираются расстрелять очередного заложника. Вместо этого один из террористов прицельялся из пистолета макарова и сделал два выстрела по вышке, разнеся на куски широкое оконное стекло.

В 17.05 было принято решение идти на штурм. Руководители операции знали, что террористы разбились на пары и занимают позиции в носовой и хвостовой части фюзеля-



трусти в высоте

Итак, сети были расставлены. Распоряжение премьер-министра Франции было четкии: «Спасти заложников и вывести из строя террористов». Фавье со своими жандармами провели утренние часы, отрабатывая все детали предстоящей операции. Самолет с утон-

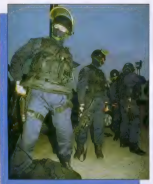
шиками приземлился в аэропорту Мариньям в понедельник в 03.33. «Супержандарым» укрылись за зданиями авиакомпании «Еигосорter» в надежде, что самолет подрулит именно туда. Аэробус останием на назначенной ему стоиме.

Угонщики, по-прежнему использув для переговоров одного из лилотов, потребовали, чтобы самолет был дозагравмен, тудлеты очиндены, на борт доставлены сежан вода и питание. «Ваше требование будет выполнено», — ответли один из жандармов, которому поручили ведение переговоров с угонциками.

### Маскировка

Французы не спешили, однако, выполнять требования угонщиков, ссылаясь на то, что опасаются приближаться к аэробусу. Переодетые в униформу работников наземных служб аэропорта жандармы тянули время. За это время агентам антивремя. За это время агентам антиобщить им крайне необходимые установочные и автобиографические ланные на угонщиков. После потеррористы. лишь один из которых мог с грехом пополам говорить пофранцузски, изменили все свои требования. Они потребовали 27 т горючего и разрешение на вылет в Париж. Поскольку для такого перелета было необходимо лишь 10 т горючего, руководители операции заподозрили, что угонщи-





жандармерии Франции собралась по тревоге приготовилась к действиям в короткий срок совершила перелет из Франции в Испанию и обратно во Францию, чтобы догнать самолет угонщиками

из лечь ничком на пол. Первая команда жандармов направилась к передней двери, а две другие должны были проникнуть в самолет через задние двери.

Команде во главе с Фавье пришлось отибать самолет, чтобы подъекать к передней двери, поэтому террористы смогли заранее разгадать намерения атакуюших. Заложники также видели, что происходит, и сползии на пол в салоне, когла Фавье и семеро его людей ринулись по трапу наверх, к передней дверх, к передней двера.

### Под огнем

Первый жандарм взломал замок двери, другой агент ворвался в самолет и попал под огонь террористов. Стреляя из автоматов АК-47 и «Узи», тер-

Террористы вели непрерывный отонь. Был ранен третий, затем четвертый жандарм. Фавье, ворвавшийся в самолет шестым, оказался первым, кому повезло попасть внутрь невредимым.

Пержа свой «Узи» в вытянутой руке, один из террористов дал очередь наугач через проем двери кабины пилогов. Пули прошили тонкую общивку фовелажа, ранна еще одного из жандармов. Оказавшись под градом пуль, второй пилот Жанполь Бордери решил выпрагнуть из кабины через разбигое окно: упав с 5-метровой высоты на бетонку он сломал себе руку и ногу, но спас смом экинь.

Пока шла перестрелка в первом салоне, две другие команды жандармов ворвались в самолет через две задние двери. Они кинулись осматривать кухню, туалеты и багажные отсеки в поисках теорофистов.

Тем временем команда Фавье, стреляя короткими очередями, прижимала террористов к полу кабины пилотов. Те, однако, по-прежнему вели беспорядочный отонь через стенку. В результате пули полади в

> двух жандармов из второй атакующей команды, ворвавшихся в самолет первыми. К счастью, их бронежилеты выдержали попалания.

Через 1 минуту и 7 секунд после начала штурма началась эвакуация пассажиров через задние двери с помощью аварийных надирямых трапов-лот-ков. Винзу пассажиров подкватывали команацое из антитер-рористической парашиотно-де-сантной эскаприлы жандармерии с резау же приказывали им дечь на бетонку лицом вииз, сцепив руки над головой, сцепив руки над головой.

Окончание на стр. 59



Sall / Heavy Sall or Equition School (Sall Are Equirial and Sall or Equitors and the plants of the Area (plants or Ingar around to house and opposited Sall (Sall Area)

жа самолета. Майор Фавье перегруппировал своих людей. На крыши зданий аэропорта были посланы восемь снайперов в маскировочном обмундировании.

В 17.17 гри антитеррористические группы национальной жандармерии Франции начали операцию. В полной боевой экипировке, с черными капкошонами на голове, на самоходных трапах, которыми управляли также жандармы, они стали прибликаться к азробусу. Первую команду

из восьми человек вел сам майор Фавье, а две другие команды по десять человек возглавляли капитаны Ким и Тарди.

Тралы прибликались к самолету с хвоста, чтобы не поласть в поле эрения террористов. Однако один из террористов высунулся из проема задией дереи аэробуса, увидел жандармов и сделал по ним несколько выстрелов. К счастью, глум инкого не задели, но полная внезапность была потерных с

Жандармы находились еще в более чем 50 м от самолета, когда два террориста заперли заднюю дверь и побежали в кабину пилотов, заставив рористы стали отступать в сторон укабины пилотов. Первый ворявавшийся в самолет жандарм сдва успел сделать пару выстрелов из своего револьвера МR73, как был сражен пятью пулями. Но и два террориста рухнчли на посту-

Второй жандарм был ранен в обе ноги. Он продолжал стрелять, пока не упал на одну из пассажирок.



опотраростический прути опроводения на са направодна бранцыя ореала установать в са объект опредуленняющей устроистия в попосы-



Среди профессиональных наемников и искателей военных приключений о Питере Макализе ходит множество легенд. Это не удивительно, ведь Макализ — ветеран семи войн.

ведь Макадиз — ветеран семи войн. Он учился ремеспу содлата, проходя в течение девяти лет службу в британском парашкотно-десантном полку и специальной авиадесантной (разведывательно-диверсионной) службе Великобритании, участвуя в боевых действиях на Кипре, в Адене, в Малайе... Хотя Питер был профессионалом экстра-класса, в 1969 году сто карьера в вооруженных силах Великобритании завершилась из-за того, что он любил пускать в ход кулаки. На гражданке Макализ скучь перебивавсь случайными заработками на предприятиях нефтедобывающей промышленности в шельфовой зоне Северного моря, пока геополитические интересы «холаной войны» не вызволили его в 1976 году.

Португалия предоставила независимость Анголе, и бывшие национально-освободительные движения этой страны немедленно ополущинсь друг против друга. Поддерживаемое Советским Союзом и Кубой Наролное движение за освобождение Анголы (МПЛА) захватило столицу стралы (МПЛА) захватило столицу страны Луанду. Поддерживаемый Центральным разведывательным управлением США и Китаем Национальный союз за полную независимость Анголы (УНИТА) отчаянию нуждался в опытных лидерах и оружии.

В этом водовороге и очутился Маканиз, записавщись в наемное войско, которое УНИТА набрала на деньги ЦРУ США. После того, как психованный командир отрада наемников «полковник» (бывший капрал водушно—деантных войск Великобритании) Каллан убил 14 своих подчиненных, ЦРУ прекратило поддераживать наемников. Маканиз водвраНа сладующий день после прыжка в Тякематате, Ангола, во время операции Дейзи, Макализ обнимает свою Я4 в ожидании подвоза свежей питьеою воды. Неразбериха с транспортом вынудила южноафриканцев вывезти с зевода Кожа-Колы в ЮАР все пластиковые бутыли, наполнить их водой и срочно перебрасывать на передовую

тился в Англию без гроша, но с горячим желанием принять участие в новых войнах.

Позлиее Макализ служил в специальной авиадесантной службе Родезии и участвовал в операциях, которые стали легендарными. «Это были крупные операции за пределами Ролезии. - вспоминает Макализ. - с выброской массированных парашютных десантов на вражеские военные лагеря, в условиях активного противодействия противника в зоне выброски». Один такой крупный десант был выброшен в Шимойо (Мозамбик), расположенном в 95 км от границы Родезии, где дислоцировались почти 5000 солдат территориальных сил Мозамбика (см. «Солдат удачи», N11/94). Наемники участвовали в операции вместе с военнослужащими 97-го батальона специальной авиалесантной службы и 88-го полка легкой пехоты Родезии. Тремя днями позднее те же силы десантировались в Тембу, в 190 км, где дислоцировались 6000 солдат противника. Общее число потерь противника в двух сражениях составило более 2000 человек. Родезийские силы потеряли одного убитого и десяток раненых.

Когда Роденя пада, Маканиз отправидся в Южири Офрику и вступравидся в Южири Офрику и вступил в 44-ю парашютно-десантную бригаду. Спусти некогорое время ему было присвоено вание серхант-майор. А потом Маканиз вновь одутняся в Анголе. Через три года, после десятков боевых операций он уволился со службы из-за полученных травы и устроился в одно из охранных детектев в Петороии.

Через 10 лет после того, как Макализ покинул Англию, он вернулся обратно и поступил на работу в охранное агентство, которое направило его в Уганду в качестве телохранителя-водителя. После того, как Макализ ушел из этого агентства, к нему обратился с предложением один из друзей, имевший связи в армии Колумбии. Поддерживаемые Кубой повстанцы из так называемых Революционных вооруженных сил Колумбии (ФАРК) контролировали общирные районы в джунглях, где выращивалось сырье для производства кокаина. Правительство Колумбии полагало, что переговоры с коммунистами предпочтигельнее военных действий, поэтому у колумбийских военных были связамы руки. Старшие армейские офицеры, которым надоело терять людей в стычках с коммунистами, применявшими тактику засад, приняли решение использовать для нападения на штаб ФАРК наеминков, чтобы нельзя было обвинить в этой акции колумбийских военных.

Из Колумбии Макализ полетел в Южную Африку, где завербовал 9 человек из числа тех, с кем ему довелось служить в 44-й парашютно-десантной бригаде. Команда собралась в Богоге и приступила к трениров-

летел Макализ, врезался в гору, и операцию пришлось прекратить.

Ймя Макалива сейчас хорошо известно благодаря опубликованной автобиографической кинте «Далеко не средние солдаты». Но связяться с ним было непросто. Макани з позвонил только после того, как по своим каналам проверил личность автора настоящей статы. На все мон вопросы, кроме первого, он окотно дал откровенные ответь. Первый вопрос был таким: «Сколько других поручений вы выполнили после Южиой Африки?» Макализ заераал на стуле и попытался убедить меня, что участвовав деся в двух не доведенных до конца опе-



Макализ (в первом ряду крайний справа) и американец К. Д. Кларк (во втором ряду с сигаретой) вместе с английскиям, французскими и бельгийскими военнослужещими 44-й парашиотно-десантной бригады ЮАР после учебного прыжка с парашиотом в Южной Африке

кам, но вскоре стало очевидно, что работодатели не решаются осуществить задуманную операцию. С командой расплатились, и люди отправились домой.

Макализ, однако, вскоре вернулся в Колумбию: на этот раз его полоросили убрать одного из королей наркобизнеса Пабло Эскобара. Гасиенда Эскобара была обнесив отрадой со сторожевыми вышками и охранялась во головорезами, но Макализ ечитал, что ее можно закватить. Команда вновь собралась вместе и немедленно приступила к тренировкам. Через 11 недель команда Макализа на нескольких вертолетах оттравилена, в на операцию по захвяту гасиенды Эскобара, но вертолет управления, в котором рациях в Колумбии. Однако его поведение выдавало неискренность.

Корр. Хорошо, давайте поговорим об операции, которая как вы утверждаете, была последней. Мог ли штурм гасиенды Эскобара стать успешным.

Макализ. Вы имеете в виду, если бы пам не помещала гора? Противник превосходил нас в численности в соотношении 7:1. Но мы собправлеь воевать с неподготовленными людьми. Оли были вооружены лишь пистоствами-пулеметами «Ингирум» или «Мини-Узи» с одним запасным маганном — и не могли вести длигельные боевые действия. Нас было 12 профессиональных солдат, каждый



Янки Дейв Барр (в первом ряду слева) и Ланг Прайс (в первом ряду со скрещенными ногами) отдыхают в парарыве мажду опервциями в Анголе вместе с канадскими, английскими и родовийскими друзьями из 44-й парашиотно-десентной бритады ЮАР, Ши на задием плане разрисован амблемами парашиотно-десентных войск различных государств, представители которых служат в этой части

много раз участвовал в ближнем бою. Мы упорно тренировались в течение 11 недель и провели 5 репетиций по полной программе. У нас имелись вынтових М16 с 10 магазинами на каждую, 6 ручных противотанковых транатометов LAW, винтовоминые гранаты, пулемет, вертолет огневой поддержки. Мы взяли с собой столько боеприласов, сколько достаточно, чтобы уничтожить 4000 человек. У чтобы уничтожить 4000 человек. У нас была радиосовзю, регоряный вертолет для эвакуации раненых, собственныме медики.

Корр. Какие потери вы ожидали? Макавии. Мы не обсуждали вопрос о возможных потерях, кроме случая, когда нам сказали о том, что в доме хранятся 35 млн. долл. США. Мы прикинули все этих денет и шуга завилин: Кто-пибуды должен быть убит, чтобы в вертолете освободилось место для денет. Самый тяжелый сремето для денет. Самый тяжелый среди нас — Энди. Если его убыт, мы сможем загрузить эти миллионы долларов в вертолет.

Мы получили разрешение начатоперацию. Ве с1 человее были полны решимости добиться успеха. Перед тем, как ребята расселись по вертолетам, я процитировал им отривох из «Юлия Цезаря», когда Марк Брут прошается с Кассием перед битвой при Филиппи: «Встретимся ли мы вповь, я не энаю. Поэтому прими наше вечное прощай. Прощай навсегда. Едии мы все-тажи встретимся вновь, тогда мы улыбнемся друг другу. Если нет, ну что же, наше прощание было лобрым!»

Когда я кончил, они все покатились со смеху. Они были накачаны, готовы илти в бой. Но всегда существует 5-процентная вероятность того, что что-нибудь произойдат не так. Именно это с нами и случилось. Если

бы не это, я совершенно уверен, наш план удался бы.

Корр. Памятуя о том, как все закончилось, согласны ли вы повторить подобную операцию?

Макализ. О, ла. Набрать людей на двух континентах, свести их вместе, тренироваться в течение 11 недель и видеть, как они становятся единым слаженным организмом — это дает чувство обсуждали и отрабатывали детали предстоящей операции. К примеру, я показывал аэрофотоснимми района, гле находился объект атаки, и с прашивал: «Так, вертолет здесь, а где находится дом? Что делается дасеь?»

— «Мы высаживаем группу поддержки», — отвечали они. «Куда направляется группа поддержки?» — «Они виду туда». «Что делается тепера?» «Две штурмовые группы идут этим путем. — «Пе вы должны пройти на территорио?» — «Через Гервый Белім?» — «Что следует за Первым Белім?» — «Мы подходим к дому». — «Ач по понис-

ходит слева?» — «Мы становимся группой подпержи для штурмовой группы, атакующей дом из внешних строений». — «Тае будут ожидать вертолеты?» — «Здесь». — «Тае находится плотина? Тае точка рандеву? Что будет, сли кто-нибува?». Понямаете, я каждое утро пересказывал им всю операцию.





Удостоверение члене Национального фронта освобождения Анголы, выданное Макализу, когда он прибыл в Анголу в 1976 году, не пришлось долго использовать: лопологучный отряд невеникого был распушен, когда его командир «полковник» Каллан убил 14 своих подчиненных. ЦРУ США прекратило поддерживать отряд, и Макализ вернулог домой без гроше в карману.

Корр. Имела ли данная операция какие-либо последствия в Колумбии или Великобритании?

Макализ. Нас завербовала военная разведка Колумбии, поэтому там к нам не было никаких вопросов. Никакого планирования и боевой полготовки на территории Англии мы не вели, поэтому правительство Великобритании ничего не могло нам предъявить. Мы уведомили ЦРУ США через третью сторону, поскольку это затрагивало их интересы. Оттула пришел ответ: «Идите, делайте свое дело, делайте все быстро и убирайтесь оттуда прежде, чем вас забросают тухлыми яйцами». Если бы вы попытались проделать такую операцию здесь, ваш телефонный аппарат начал бы излавать характерные звуки. Янки к таким вещам относятся куда более прагматично, по-

Корр, Почему колумбийцы предпочли пригласить иностранных наемников для того. чтобы решить свои внутренние проблемы, а не стали использовать собственные силы?

Макализ, Иногла случается, что правительство - или кто-то из правительства - вынужлено делать вещи, которые, возможно, расходятся с официальной позицией. Если бы в ходе этой операции колумбийцы потеряли кого-либо из своих людей, то вполне вероятно, что об этом пронюхала бы пресса. Поэтому они и решили пригласить посторонних, которым лаже не обязательно было говорить о действительных мотивах этой операции. Опасность, о которой никогда нель-

зя забывать, подстерегает вас, когда вы возвращаетесь с операции. К примеру, вас встречают правительственные войска и ликвидируют всех участников, чтобы не осталось нежелательных свидетелей. И все в полном порядке! Однажды нас предупредили, что нас собираются подставить, но, к счастью, у нас имелись свои рычаги воздействия, которых мы не выпускали из рук. Если бы не это, то, вполне вероятно, на обратном пути нас бы убили. Кто будет сожалеть или жаловаться, что убиты наемники? Когда ты получаешь приглашение сделать работу, то должен независимо от того, что тебе говорят, постоянно спрашивать себя: «Почему? Почему? Почему?» В этом весь секрет, как остаться в живых.

Корр. Где сегодня требуются наемники?

Макализ, Пожалуй, единственное место в мире, где по-настоящему используются наемники, это Ангола, Там воюют преимущественно люди, панее служившие в вооруженных силах Южной Африки и имеющие большой опыт боевых действий в Анголе. Лучше оплачиваются наемники, которых вербуют пользующиеся хорошей репутацией охранные агентства для осуществления боевой полготовки местных милиционных формирований, охраны объектов нефтяной промышленности и всего прочего в Африке, на Ближнем Востоке или Южной Америке. Эти парни делают хорошие деньги: 50 000-70 000 долл. США в год. Это настоящие наемники, люди, которые уезжают отсюда и возвращаются сюда, и никто им не говорит ни слова. Они руководствуются простой философией: не болтать



Питер Макализ готовится к совершению учебного прыжка с парашютом в районе Бломфонтейн, Южная Африка, в период службы в 44-й парашютнодесантной бригаде

о своем деле, делиться информацией только с людьми, которые к этому имеют отношение.

Корр. Куда следует обращаться в США, чтобы связаться с нужными польми?

Макализ. Я думаю, многое можно слелать на организуемых журналом «Солдат удачи» конвенциях, не так ли? Пожалуй, это хорошее место для начала. Но помните, что из 1000 человек, которые приходят на ваши конвенции, лишь какие-нибуль 5% на самом деле зарабатывают на жизнь ремеслом наемников, но они-то как раз и не желают признаваться в этом. И для этого имеются веские основания. Вы даете какому-нибудь парню адрес и телефон «строго по секрету». Он дает их своему приятелю также «строго по секрету», затем его прятель - другому. И вскоре уже 1000 человек знает об этом «строго по секрету». Не успеешь глазом моргнуть, все просочилось в прессу, и операция провалена.

Ковр. Когда кто-то предлагает вам работу, что вы выясняете прежде, чем согласиться или отказаться?

Макализ. Я в первую очередь интересуюсь, откуда этот человек и как эта работа отразится на интересах моей страны. Пытаюсь выяснить, может ли эта работа быть выполнена: некоторые задания являются самоубийственными, о таких следует забыть. Лалее, мне нужно понять человека, который стоит за этим делом. Он просит меня выполнить работу, но понимает ли он, что делает? Он становится моим источником разведывательной информации, он говорит, что операция практически осуществима. Если, согласно моим оценкам, он не знает о чем болтает, тогла необхоли-

мо отказаться от предложения.

Не так давно ко мне обратились с предложением через посредников. Но они пытались меня налуть: они должны были получить оговоренную сумму, и чем больше экономили на мне, тем больше могли положить себе в карман. Но они не соображали, сколько денег реально необходимо израсходовать на данную операгию. В конце концов я им сказал: «Сожалею. Когда вы позволите мне делать то, что я хочу, я сделаю эту работу, а пока прощайте». Такие ребята станут уверять, что любое дело практически осуществимо, лишь бы получить свой гонорар. Но не им придется расплачиваться жизнью, если что-то сорвется. Это как раз

то, что я имел в виду, когда говорил. что мне нужно понять человека: в чем он больше заинтересован - в собственной прибыли или же в успехе операции?

Иногда вся цепочка имеет изъяны. Однажды посредник сказал мне, что его заказчик - бывший офицер Иностранного легиона. Я проверил эту информацию и выяснил, что он всего-навсего бывший солдат, который по-настоящему и не служил в Иностранном легионе. Он не отдал долги и дезертировал. Итак, это человек, который не способен выполнить свои обязательства по контракту. Кроме того, он не обладает качествами руководителя, а посредник не способен этого понять. В такой ситуации ты просто говоришь «Нет» и уходишь.

Окончание на стр. 60

# пкочь сочовоьезов

### Эркебек Абдулаев

### Фото: архив автора

В предыдущих номерах журнала «Солдат удачи» (N1//94, 2/95, 3/95, 7/95) я уже расказывал о работе со специальными подразделениями афганских органов безопасности. Продолжим эту тему.

### Дайте пострелять!

После возвращения из первой командировки, в 1984 году я попал в жуткую опалу. Чтобы отвлечься от служебных дрязг, я с головой ущел в анализ материалов и опыта работы с афганским спецназом. Появились новые идеи - как улучшить подготовку и применение штатного оружия и подручных средств в специальных операциях. У меня началась творческая полоса: на ночь рядом с собой я клал блокнот и каранлаши. Известно. что лучшие идеи приходят во сне. Так у меня собралось около трехсот страниц с рисунками и текстами новых приемов и методов ведения боя.

Разумеется, приходилось копаться и в справочной литературе. В конце концов обратился с рапортом по команде, чтобы разрешили провести испытания некоторых приемов. Однако для этого нужно было пользоваться исключительно боевым опужием и боеприпасами, часто нарушая меры безопасности и правила обращения с боевыми средствами. Командир части, герой Советского Союза, понимал, что «нало!» А вот штабные подсказывали ему, что «нельзя!» Конкретный пример: мне нужно 4 боевых выстрела к противотанковому гранатомету для проведения испытаний одного приема. План испытаний подписан командиром части. Наш тыловик обращается в вышестоящие структуры и получает ответ, что поскольку у нас в части нет на вооружении РПГ-7, мы не имеем права получать боеприпасы к ним. Конечно, мы можем выписать себе гранатомет, но не ранее, чем через три года, поскольку на эту пятилетку все заявки уже утверждены.

Тогда появляется идея попросить четыре боевых выстрела в Тульской учебной десантной дивизии. Приходит ответ: оказывается, они стреляют боевыми всего два раза в год! Отдав нам четыре выстрела, они два года не смогут производить показательные стрельбы.

Тогда остается единственное решение: отправить меня на полгода в Афган, где я без лишних хлопот проведу все свои испытания.

### И патроны впридачу...

Узнав о предстоящей команацировке, потянулся народ: «Бек, а ты не можещь забрать с собой триста тысач патронов к автомату Ж.К-47 калябра 7,62 мм? Тут на складах завалялось. Они давно уже списаны, но уничтожить жалко». Другой друг предложил уже около двух тони разнобразных минно-втрывных средств. Это было бы здорово: приекать в Афран с таким грузом

Я помчадся в родное управление «С» ПГУ и получил полную поддержжу. Заказал себе борт: ИЛ-76. Но вмешалось финансовое управление ПГУ: там полуярно объзениям мнс, что квоты на безвозмездную помощь зарубежным странам на этот год уже выбоаны, а продавять афтанцам спи-

санные боеприпасы тоже невозможно. Мы с этим чиновником спорили долго и безнадежно. Он победил.

Короче говоря, я улетел в командировку наделке. Многие тоны босприпасов, которые я не смог вывезти, были просто уничтожены, в то время как в Афганистане ощущался их острый дефицит. Так началась моя вторая командировка в Афган в мас 1986 года. Центр направил туда трех человке в качестве преподавателей.

### Школа диверсантов

Мне была поставлена задача обучать афганцев в школе спецназа, расположенной на территории оперативного полка ХАДа в Пагмане, вблизи Кабула.

В 5-м Управлении ХАЛа мон

э-м Управлении А-дда мои прежине афганские друза уже зани-мали высокие посты: Рашиц стал перым замом начальника, Васэ — начальником самостоятельного «восымого» диверсионного отдела, Садык получил тенерала. Рашиду я привез огромный фаффоровий чайник, Васыке подарил эрительную трубу, а на голоу Садыка нахлобучил киргизский



В школе спецназа были все виды стрелкового оружия, какие только существовали в Афганистане. Одних пистолетов и револьверов было собра но 11 видов. Отдельно сложены ружья и винтовки, был даже кремневый мушкетон времен Бабура

колпак. Эти ребята испытывали чувство вины передо мной за гибель разведгруппы Бадама, которую я выпестовал в предыдущей командировке. Поэтому они открыли мне двери всех оружейных склалов управления, в том числе и секретных.

Лля полготовки хорошего спецназа нужно иметь множество самого но 11 вилов. Отлельно сложены ружья и винтовки, был даже кремневый мушкетон времен Бабура. Далее шли автоматы и пулеметы, гранатометы, минометы и безоткатные орудия, тяжелые пулеметы, была даже 12-ствольная реактивная установка. Вдоль стен - ящики с боеприпасами. Правла, после слезных

шеств, мин и прочего взрывоопасного имущества. Теперь можно было приступить к занятиям.

### Непокорное железо

Если с «бомбическими» делами у меня особых затрулнений не возникало (все же я специалист-пиротехник), то с разнообразным «железом» были проблемы.

Были такие системы опужия, которые я видел первый раз в жизни. Пришлось каждый день забирать из класса по одному стволу для изучения. Вечером во дворе виллы я методом «научного тыка» пытался разбирать очередной пулемет. Обычно на это у меня уходило 2-2,5 часа. Дольше всех сопротивлялся паршивенький пистолет Веблея конца прошлого столетия: я его сумел разобрать только через трое суток!

Лела пошли лучше, когда на помошь ко мне пришли пилоты представительства КГБ, проживавшие на этой же вилле. Обладая техническими знаниями, они тратили на изучение «железа» в два раза меньше времени.

Пистолеты-пулеметы мы опробывали тут же, в гараже виллы, стреляя по поленнице дров. Хозяйке виллы, таким образом, мы «накололи» дров совершенно бесплатно.

.. Завожу курсантов в класс огневой подготовки. Кратко знакомлю с образцами оружия, разложенного по столам. Предлагаю выбрать себе ствол по душе, сейчас пойдем стрелять. Курсанты разбирают оружие, кто винтовку, кто пулемет,

- Сколько патронов можно взять?



Практические занятия по пользованию миной МОН-5

разнообразного оружия и не испытывать нужды в боеприпасах. Боеприпасов, понятное дело, мне никто давать не собирался. Поэтому, осмотрев склады, я заявил афганцам, чтобы впредь все трофеи проходили через мои руки: неровен час. «духи» полсунут какую-нибуль ракету с «алской машиной». Они отнеслись к этому со всей серьезностью. Теперь каждый день я начинал работу с осмотра трофеев: пригодные к употреблению отправлял на склад, а непригодные забирал себе. Ржавые мины и снаряды курсанты оттирали керосином, чистили патроны. Опасные к употреблению трофен тут же уничтожались. Таким образом, в школе накопилось достаточно боеприпасов. Курсанты стреляли столько, сколько хотели, причем из всех видов оружия. Более того, мы даже делились боеприпасами с другими учебными заведениями ХАДа.

В школе спецназа я выделил два помещения: в одном на огромных столах разложил все виды стрелкового оружия, какие только существовали в Афганистане. Одних пистолетов и револьверов было собрапросьб штаба оперативного полка. крупнокалиберные пулеметы ЛШК и ПКП я уступил посту безопасности, оговорив право стрелять из них,

когда захочу. В другом помещении точно также



Сколько хотите.

Нахальный курсант с винтовкой БУР-303 спрашивает:

- А можно взять мешок патро-HOB?

Пожалуйста.

Он, недоверчиво косясь в мою сторону, ссыпает в рюкзак пол-ящика патронов Я молчу. Эти патроны к его винтовке не подходят. Сопя и потея, он тащит свою ношу на стрельбише. После стрельб он ташит тяжелый мешок обратно под дружные подначки товарищей, топающих налегке. Впредь ни один курсант не путал боеприпасы...

### Подрывники

Лемонстрирую афганцам эффективность кумулятивных гранат. Мишенью служит подбитый танк Т-55. Сначала на лобовую броню ставлю обычную противотанковую мину. Подрываем его: страшный удар, отлетают катки! На броне отпечатались рубцы, но серьезных повреждений нет. Теперь прикрепляем боевую часть кумулятивной гранаты РКГ-3М. Хлопок взрыва. В отверстие просовываем автоматный шомпол — он проваливается внугрь. Курсанты удивленно изучают толщину брони, однако похоже, что не всем все понятно. Тогда подрываем ручной противотанковой гранатой огромный валун. Он раскалывается на четыре части. Хорошо виден след, оставленный кумулятивным зарядом: пест вошел вглубь примерно на 60 см. Объясняю, что точно так граната лействует и по броне танка.

А вскоре командир оперативного полка начинает пользоваться нашими услугами на добыче строительного камня: теперь каждый день по очереди отправляю на карьер по два курсанта с кумулятивными головками от РПГ-2: трофеев китайского производства у нас предостаточно. И полку выгодно, и курсантам полезно поработать самостоятельно.

Мон приемы, разработанные в Союзе на бумаге, в действительности оказались не очень эффективными: половину пришлось забраковать. А некоторые видоизменились. Осталось десятка-полтора приемов, но с ними тоже возникли проблемы. Когда мое руководство прознало, что я отрабатываю с афганцами тактику борьбы с бронетехникой и вертолетами, началась тихая паника:

- Пока в Афганистане будет находиться хоть один советский солдат, не смей учить курсантов своим штучкам-дрючкам. И потом, откуда у «духов» может быть бронетехника?

Откула руководству знать, как я трясся, безоружный, в Хосте в 1983 году, ожидая танковой атаки моджахелов?

Между прочим, вскоре в Пакистане вспыхнуло восстание пуштунских племен. Против них были брошены шихся снарядов, часть из них палает и рвется вокруг нас. Мы лежим под днищем бронетранспортера, обхватив головы руками.

Злые, как черти, возвращаемся обратно. Мои курсанты уже закончили занятия. Стажер бойко докладыва-



танки. Тогда афганское руководство вспомнило о курсантах Пагманской школы, умеющих воевать с бронетехникой. Полученные ими знания не прошли даром. Братья-пуштуны получили хороших инструкторов!

### Бег ради жизни

...Проводим занятия на тему: использование ручных осколочных гранат в качестве противопехотных мин. С курсантами сегодня работает афганский преподаватель-стажер. Я дал ему четыре гранаты РГД-5, а сам уехал на дальний полигон, чтобы уничтожить взрывоопасные предметы, которых накопилось несколько сот килограммов. На сопке ржавеет одинокий остов БТР-60. Метрах в триднати впереди него - глубокая воронка от авиабомбы. В эту яму мы складываем цинки со снарядами к «Шилке», сверху обкладываем их противотанковыми минами, связываем все детонирующим шнуром. Поджигаю короткий огнепроводный шнур и прячемся в подбитый БТР. Черт возьми! Ржавые люки и бронеплиты окон не закрываются! Ведь достаточно одного паршивого снаряда внутрь - и мы все превратимся в фарш! Даю команду покинуть машину, лезем под корму. Мощный взрыв! В возлухе сплошной треск взрываюет об этом. Я замечаю у него в карманах гранаты и свирепею:

— Что это?!

- Мы провели занятия, так сказать, теоретически, - лепечет стажер.

Я молча вбиваю два колышка в землю на расстоянии 5 метров друг от друга, прикручиваю к ним две гранаты. К чеке одной из них привязываю прочный шпагат. На другом конце делаю петлю и накидываю на спусковой рычаг второй гранаты и выдергиваю ее кольцо. Объясняю курсантам, что если зацепить ногой шпагат, то чека первой гранаты выскочит, одновременно освободится спусковой рычаг второй: обе гранаты взорвутся. Если перерезать шпагат, освободится спусковой рычаг второй гранаты и она взорвется одна. Это своеобразная ловушка.

- Всем ясно? Ну теперь посмотрим их в действии.

Курсанты отходят метров на 40-50. Я начинаю движение в их сторону и цепляю ногой натянутый шпагат: щелчок, второй! Стартую с места и на максимальной скорости несусь вперед. Сзади взрыв, другой! Останавливаюсь возле строя курсантов. Они, сукины лети, аплодируют!

 Кто из вас умеет быстро бегать? Лвое поднимают руки. Одного длинноногого я отвожу к месту минирования.

Подними ногу!

Выдергиваю кольцо гранаты, приказываю курсанту наступить на нее ногой. Не спеща ухожу от него.

- Ко мне, бегом!

Курсант мчится к нам. Щелчок, через четыре секунды взрыв! Все балдеют.

Выискиваю в толпе курсанта-разгильдяя. Хилый, с водянистыми, равнолушными глазами, он часто лемонстративно зевал на занятиях, обнажая щербатую пасть с гнилыми зубами.

 Сейчас я тебя проучу! — мстительно мечтаю про себя.

Лемонстративно выдергиваю кольно последней гранаты и вывожу свою жертву. Метрах в сорока поворачиваю его лицом к строю, рывком сажаю его на гранату! Тут же срываюсь с места! Опешивший было курсант взвивается в воздух. Щелчок! Когда граната взорвалась, он опережал меня в беге на 5-6 метров!

Обоим «героям» я ставлю сразу по лве «пятерки»: за минно-

полрывную подготовку и за рекорды по бегу. Разгильдяй с тех пор перестал зевать. а потом признался, что недавно вернулся из Пакистана, где закончил шестимесячные курсы военной подготовки под руководством западных (как он сказал, английских) инструкторов. Наши занятия ему понравипись больше.

### Разведчик по записке

Один из курсантовузбеков передает мне привет от какого-то Мухаммела и загалочно улыбается.

- Какого Мухаммеда?
- Того самого, которому вы помогли в 1984 году.
  - Не помню.
- Написали рекомендательную записку...

Я схватил собеседни-

ка за плечо:

- Как он, жив-здоров?

Лело в том, что в 1984 году у молодого бойца разведгруппы умер отец. Родом Мухаммед был откуда-то из северных провинций. Воевал он уже более двух лет, и за это время ни разу не видел родственников. Он просил меня походатайствовать перед командиром полка, чтобы дали десятилневный отпуск домой. Отпуск он получил, но опять стоит передо мной, мнется.

- В чем лепо?

 Помогите, пожалуйста, улететь в Мазари-Шариф советстким самолетом. Афганские летчики дерут большие деньги, а у меня их нет.

Помогаю. Завтра в 8.00 он улетит нашим бортом.

- Что еще?

 Не могли бы написать записку, что я ваш развелчик? «Духов» я не боюсь, там все свои. А вот если меня в национальной одежде поймают советские соллаты - будет худо.

Я написал записку на дикой смеси старославянского и блатного, который понятен любому русскому, но который никогда не сможет подделать афганец. Указываю свои координаты и срок действия записки: один месяц.

Потом я уехал в Союз, и след Мухаммела затерялся. Я даже позабыл об этом эпизоле. И вот теперь привет от него! Оказалось, что с моей запиской

Автор статьи в присутствии оперработника ХАДа обуча ет агента закладко управллемого футаса. Чероз нес-колько дней этим агентоги будет убит один из неприми римых комендиров моджахедов Керим. Такие фотографии делались на случай в озможного перехода агента к противнику

он прибыл в Управление ХАДа в Мазари-Шариф, однако ни один их опер не смог полностью ее перевести. Обратились к советникам. Те долго ржали, а потом объяснили, что, дескать, товарищ Бек головой ручается за этого парнишку.

Не желая терять столь ценного бойца, его оставили на службе в Управлении. Теперь он дослужился до команлира роты!

 Мы, узбеки, помним твое добро. - загадочно шурится курсант. Приятно, черт возьми! Однако я также не забыл, как группа узбеков-дезертиров чуть было не уволокла меня к «духам». Спасло то, что они были безоружны.

### Отличники

...Выпускные экзамены. Из-за того. что мы с советником оперативного полка Махарбеком окончательно рассорились, он грозится лично присутствовать на экзаменах, чтобы доказать мою никчемность. С раннего утра курсанты толпятся у дверей. За столом восселает солилная комиссия; советник полка Махарбек, команлир и начальник штаба полка, начальник разведки. Никаких экзаменационных билетов я не составлял, потому что считаю, что спецназовиу нечего готовиться, он должен отвечать на любой вопрос с лета, не задумываясь. Но самое главное, что полови-

на курсантов - неграмотны, не умеют ни читать, ни писать,

Заходит первый курсант. Шелкнув каблуками, громко представляется.

Я задаю ему вопрос.

- Посмотри на разложенное оружие и ответь, из каких систем приходилось стрелять?
  - Из всех! — Что это такое? —
- показываю на автоматическую винтовку. М-16 американско-

го производства! - Разбери!

Курсант мгновенно проволит неполную разборку.

- Покажи патроны к этому оружию.

Из множества патронов, разложенных на столе, он выбирает один: все верно.

Члены комиссии начинают его гонять по другим системам. Ответы четкие. Вопросов больше не возникает.

Я вручаю ему учебную гранату Ф-1: Ты уходищь из помещения, заминируй дверь.

Курсант берет со стола газету, складывает ее в узкую полоску, оборачивает ей гранату, выдергивает чеку и выходит из класса, аккуратно прищемив обернутую газетой Ф-1 между створками двери.

Окончание на стр. 64

# CRIME OCH B APPUKE

В отличие от большинства авторов «Соплата улачи», я не был ни суперагентом. ни просто агентом. Лаже званий воинских не имел. И тем не менее два года провел в Анголе на границе с Намибией. В начале 80-х я

был ведущим инженером Брянского автозавода, специалистом по самохолным шасси 5937, на которых базировался ракетный комплекс ПВО «Оса». Для сво-

его времени этот комплекс был неплох, мог поражать цели на высотах до 6 тысяч метров даже без визуального контакта (например, за складками местности). А шасси имело хороший мошный лвигатель и обладало высокой проходимостью.

В Анголу я угодил неожиданно. В начале 1983 года меня по запросу отправили в Москву, там я выслушал наставления о том, как подобает вести себя совгражданам на чужбине. Затем похожий на сон перелет на «Боинге-707» с посадкой в Париже, и вот она - Африка.

Луанда, столица Анголы, напоминала одну большую помойку. Шахты лифтов в домах давно забиты гниющим мусором, поэтому отходы выбрасывают прямо в окна. Вода в больших канавах. Здесь умываются, сти-



На позиции ракетного комплекса «Оса АК». Второй слева — автор материала

рают белье и моют машины. К счастью, мое пребывание здесь ограничилось всего несколькими днями. Потом меня отправили в городок Рио-де-а-Реа в провинции Уилла. Неподалеку, в местечке Чебембе, дислоцировался дивизион ангольских войск ПВО. Злесь уже служили десять офицеров и прапорщиков Советской Армии, встретивших меня очень радушно. Мне выдали мешковатую ангольскую форму и голландские ботинки с высокими берцами.

Мы жили в палатках, что выглядело вполне комфортабельным в сравнении с тем, как обитали ангольцы. Их солдаты были одеты в самое разнообразное живописное тряпье. В их жизни была либо служба, либо уклонение от нее. Призыв в армию в Анголе тогда проходил довольно просто, без повесток, проводов и комитетов солдатских матерей. Патруль останавливал первый попавшийся рейсовый автобус, выводил из него всех мужчин и проверял у них документы. Если что-то оказывалось не в порядке, человек такой объявлялся «солдатом револющии» и препровождался в ближайшую воинскую часть. Здесь ему вручали АК-47 или ППШ и тюфяк, чтобы спать гденибудь под машиной.

Обучать таких бойцов было невероятно сложно. Сегодня ты ему все объяснил, а завтра он при первой возможности удрад домой. И начинай все с начала.

Ангольские офицеры пытались навести порядок, но тоже своеобразно. Однажды перевернулся грузовик с ракетами. Командир не стал отчитывать водителя, топать ногами и ругаться, а просто вынул пистолет и прострелил ему руку.

В первых числах каждого месяца соллатам выдавали немного риса и муки. Все это уничтожалось за несколько дней, после чего открывалась охота на тушканчиков, жуков и прочую тварь. Советские специалисты пытались организовать питание с помощью полевых кухонь, но затея провалилась. Солдаты боялись, что их

обманут при раздаче, а офицерам было нечем торговать. Кроме того, никто не соглашался мыть котлы.

В 1984 году началась нешуточная война. Южноафриканцы перешли границу и старались опрокинуть прикрывавшие ее ангольские ливизии. Позиции дивизиона непрерывно атаковались с воздуха. Израильские и неменкие пилоты-наемники голову не давали высунуть из окопов. С юаровских «Миражей», «Импал» и «Пум» они запросто накрывали грузовик с высоты в 8000 метров. Тем не менее дивизион сбил десять самолетов и вертолетов противника. Одну «Пуму» завалили, когда она шла по каньону вне видимости радаров. Ракета пошла в каньон, настигла вертолет и рванула в нескольких метрах от него. Экипаж сгорел вместе с машиной. Но обычно пилотам полбитых машин удавалось дотягивать до границы.

Наше положение из тяжелого стало угрожающим, когда юаровцы отбросили соседнюю ангольскую дивизию, прикрывавшую наш флант, аж на 70 км. Юдоровские самоходки пристредляниеь по позициям дивизиона. Мы опять засели в окопах. Из Москвы в пожарном порядке был отправлен генерал Варенников. Он варрел военсоветников соседеней бригады и силами кубинцев восстановил линию фроить

Маровым отошли, но намного спокойнее жить не стало. Прошослу, что наоровы подготовнии спецподразделение «бафалло» для ликвидации советских «спецов». Васбавок активизировалась УНИТА, державшая под контрокем 40 процентов территории страны. Советские специалисты старались держаться вмест, когда случаюсь отлучаться по нужае, примавтывали две гранаты и вещали на шею пистолет. Помогали кубинцы, у которых даже был лозунт: «Отдай за росского свою коовы»

Конец войне положил сезон дождей. Задули сильные ветры, засверкали молнии, вода хлынула на землю, как из крана. Палатки потекли, кругом все отсырело и сделалось противным. Налетели малярийные комары. Московские прививки не помогали, заболели почти все, а один из спецов, А. Александров, даже умер от малярии. Кто-то лобыл у кубинцев делагил: мошнейшее лекарство, не имевшее сертификата Красного Креста, поскольку разрушало печень. Вдобавок свирепствовала амебная дизентерия, которая буквально пожирает кишечник. Плюс мухи, которые отклалывают яйца пол кожу, черви, жуки и куча кожных и кишечных заболеваний. Но они уже считались ерундой. Ангольны лечили эти болезни зубной пастой и прижиганиями, наши больше налегали на спирт и антибиотики.

Я вернулся в СССР в 1985 году, На границе меня тщательно обыскали, конфисковали фотопленку и взяли политиску о неразглащении. Я вернулся обрати на завод — не имея ни справок о том, где же я был, ни лыги: Лишь несколько стинмов, которые я сумел провети внутри голланаским ботнинс ка высокими беспыми. ♥

### Начало на стр. 5

Каковы реальные факты, связанные с нанесением ран штурмовым оружием? В типовом случае в таком оружии применяются боеприпасы малой или средней мошности с нерасплавляющимися пулями. Эти пули рассчитаны скорее на то, чтобы ранить, а не убить. Некоторые боеприпасы, например патрон калибра 5.56х45 мм. снаряжены пулей, которая при встрече с препятствием разлетается на части, что усиливает поражающее действие. В общем случае боеприпасы для штурмового оружия куда менее смертоносны по сравнению с большинством типов пулевых охотничьих патронов большой мощности (таких, как «Винчестер» калибра .243, .30-06 или «Винмаг» калибра .300), снаряженных расплющивающимися пулями. По определению, охотничьи патроны предназначены для того, чтобы убивать.

Обзор медицинской литературы позволяет сделать вывод, что раны от штурмового оружия по своим харатетристикам блике ранам скорее от пистолетных, нежели от винтовечных пуль. Во многих случаях пуль автомата АК-47 пробивают тело насковов и причиняют не больше повреждений, чем нерасплющивающим, чем нерасплющивающим денте со стеольбой в школьном

дворе Стоктона, где применялось навлогичное оружие, ограниченные разрывы тканей тела жертв соответствовали данным о характере ранений ао время войны по Вьетнаме и результатам контролируевых экспериментов, которые проводились в лабораториях баллистики огнестрельных ран. Тя ориводимой в настоящей статье таблицы 
хороше видио, что рань от штурмового оружия далеко не всегда бывакст смоетрельными.

Теперь факты о ранах от пуль типа «Блэк Тэлон». Доктор медицины Мартин Фэклер, бывший начальник лаборатории баллистики огнестрельных ран сухопутных войск США, провел исследования действия боеприпасов «Блэк Тэлон» и доказал несостоятельность суждений некоторых врачей относительно баллистики огнестрельных ран. Полученные Фэклером результаты показывают, что действие пули «Блэк Тэлон» не отличается от действия любых других пистолетных пуль со срезанной головкой, за исключением того, что на последних 10 см их 45-сантиметрового пути в теле режущий эффект проявляется сильнее, чем раздавливающий. Типовая пуля со срезанной головкой на последних дюймах своего пути в теле может разве что ушибить или потянуть артерию, тогда как пуля «Блэк Тэлон» с острыми краями способна перерезать артерию и вызвать сильное кровотечение, а возможно — и потерю сознания, что и нужно для быстрого пресечения агрессии.

Пуля «Блях Тэлон» обладает гораздо более эффективным останавливающим действием и менее подвержене рикошетировачию. Не в этом ли суть самозащиты — остановить опасного агрессора, сикияв вероятность случайного поражения соседей или прохожих нерасплющивающими и обладающими высокой

пробивной способностью пулями? Врачи, выступающие за запрещение владения огнестрельным оружием, распространяют страхи, что острые края пуль типа «Блэк Тэлон» могут прорезать хирургическую перчатку и поранить хирурга, что увеличивает риск заражения СПИДом или гепатитом. Но это не факт, что пули необходимо брать руками и удалять. Кроме того, с начала распространения эпидемии СПИДа повсюду применяются обязательные меры предосторожности (двое хирургических перчаток или же перчатки из кевлара). Если мы озабочены тем, что опасные острые края могут поранить хирурга, несмотря на все предосторожности, не стоит забывать о том, что хирурги постоянно имеют дело с острыми предметами: иглами, ножницами, скальпелями... 💌

### Тренировки служб безопасности и спецназа с помощью пейнтбола становятся все популярнее

Епгений Рассказов

Como agmona

Тренировочный центр для подготовки служб безопасноти различного профиля и тренировки отдельных подразделений сил охраны порядка на базе коммерческого пейнтбол-клуба «Бородино» был создан в середине 1994 г. Его главная задача - выработка тактического мышления и правильных на-

выков действий в составе групп при различных ситуациях и на разной местности. Главный упор по понятным причинам делается на отработку операций в условиях городской и малоэтажной застройки. Для сравнения обучающимся попробовать свои силы и на сильно пересеченной лесистой местности.

То, что вас могут «убивать» до бесконечности, дает возможность отрабатывать много раз одно и то же задание без «потерь» обучаемых. Для наибольшей реалистичности обучаемые остаются в своей экипировке и снаряжении, поскольку это повышает эффективность тренировок. Боевое оружие имитируется пневматическими маркерами, по весу и основным характеристикам (боезапасу, скорострельности, прицельной дальности) близким к боевым образцам. Применяемые маркеры PGP и EXS68 позволяют имитировать пистолеты и полуавтоматическое оружие - ПМ и АК различных модификаций. Скорость полета боеприпасов регулируется, что позволяет имитировать различные варианты снайперской и контрснайперской борьбы. Регулировка скорости позволяет также уменьшать силу удара, то есть регулировать болевые ощущения при попадании в незащищенные части тела, а это влияет на моторную память мышц.

В центре в любую погоду и в любое время года (даже зимой) можно отрабатывать различные задачи: блокирование и деблокирование зданий и отдельных помещений, прохождение лестничных маршей, дверных проемов, а также форсированное проникновение внутрь здания. На территории в 0,5 га располагаются препятствия, имитирующие застройку в населенном пункте. Территория такой же площади полностью отдана для отработки тактических задач на сильно пересеченной лесистой местности, которая имеет три вида пород деревьев, сменяющих друг друга и соответственно заставляющих менять тактику действия.

Кроме этого, здесь отрабатываются вопросы тактики, группового взаимодействия, приемы проникновения в помещения и нейтрализации как вооруженного, так и невооруженного противника - и все это в бесконечно большом количестве вариантов.

Все инструкторы центра «Бородино» имеют за плечами богатый практический военный опыт. То. что они заставляют делать своих подопечных, включает в себя для начала серию типовых упражнений, на которых строится весь последующий процесс обучения. Это различные варианты изготовки к



В центре можно отрабатывать различные задачи: блокирование и деблокирование зданий и отдельных помещений, прохождение лестничных маршей, дверных проемов, а также форсированное проникновение внутрь здания

стрельбе с уходом с линии огня; всевозможные виды переворотов с выходом на линию атаки; «ковбойская» дуэль, вырабатывающая реакцию на оружие с последующим уходом с линии огня, и всевозможные вариации подобных упражнений.

Все эти навыки закрепляются сначала в статичном положении, а затем отрабатываются при про-



Все инструкторы центра «Бородино» имеют за плечами богатый практический военный опыт

в одной из комнат пятиэтажного здавии. Отрабатывался вертикальный способ проникновения в помещение (по тросу через балкон) группой из пяти человек — против семи «террористов». По словам одного из команалиров групп, «если бы мы тренировались в обычном режиме, то потратили бы больше времени, извели бы штабеля фанерных мишеней, но реальное сопротивление на таком уровне было бы сложно организовать».

### «Коридор смерти»

Как уже упоминалось, одним из основных упражнений является так называемая «ковбойская удэль». Отработка этого упражнения, взятого из программы полготовки FB I SWAM, ставит своей целью выработку у обучаемого реакции на появление оружия в руке противника и ухода с линии огия различными способами, предварителью показанными инструктором, с последующим поражением противника. Расстояние между обучаемым и его «врагом» обычно не превышает 68 метров, что обучаюваеми предвеждения стремых вого оружия типа ПМ и АПС. В зачетных заданиях в качестве противников выступают ин-

Инструкторы объясняют типичные психологические особенности возможных действий террористов и способы вероятного уклонения от их огня. Отработка «ковбойской» дузли предполатает статичное положение обучаемых.

хождении т. н. «огневого коридора». Продолжительность цикла находится в прямой зависимости от подготовки обучаемых и их возможностей.

Программа обучения построена на лучших образнах специальных метовик, в числе которых имеются упражнения по методике программы американских SWAT (Special Weapon Attack Team). Но есть и угражнения и эругих программ обучения, объединенные общей целью. Так, многие упражнения заимствованы и программ подготовки групп SEAL (американские боевые пловцы) и ГРУ, а также некоторых лочук специальных подразделений.

По этой технологии отрабатывала учебио-боевые задачи 5-я мобильная группа полконника А. Берговского, а также штурмовые группы полка специального навиачения ВДВ под командованием подполхонников Зотовы Крылова. Тренировки личного состава данных подразделений проходили при полной боевой выклаже (в весовом эквиваленте). На тренировках, в частности, отрабатывалась координация человек и выше) при прочикновении в многоэтажное задание но погращиях в закратом помещения.

### «Пусть лучше мои ребята получат кучу синяков, чем я гору трупов»

Это слова полковника А. Березовского, которые он произнес, давая оценку использованию пейнъбола в тренировке бойцов. Штурмовые группы Зотова и Крылова основное внимание уделяли освобождению пленных военнослужащих, которых -держали-



Здесь отрабатываются вопросы тактики, группового взаимодействия, приемы проникновения в помещения и нейтрализации как вооруженного, так и невооруженного противника — и все это в бесконечно большом количестве вариантов

Прокождение «отневого коридора», или, как его называют обучаемые, «коридора смерти», предполагает закрепление навыков, полученных в «ковбонской» дуэли и использование их в движении. Особенностью данного упражиения закалет и то против обучаемого (пары, группы) действует группа до 25 «противников», которые нахолятся в засале и, появляясь, ведут «отстрел» курсантов. Порядок появления противников, сетественно, обучаемые не знают. Этим упраженнием вырабатывается тактическое мышление при прохождении «коридора смерти», быстрота принятия решения, а также отрабатываются

различные психологически нестандартные варианты ухода с линии огня и варианты передвижения.

Как правило, после одного-двух ппопаданий -- мишени» в обучаемого, тот уже не повторяет ошибок, которые привели его к удоленому «поражению», поскольку у него выторамы реабатывается моторный рефлекс на появление «противников».

Более сложным вариантом «коридора смерти» явля, стся прохождение его с выбыванием. Причем поражение половины обучасмых в одной группе предполагает повторное прохож-

тренировок.
Только пейнтбол позволяет проводить тренировки такого «агрессивного» упражнения, как прохождение дверного проема. Это упражнение предваряет более сложнене форсированное произкновение в помещение. Так же и предыдущие упражнения, данное начинается с отработки практических приемов без выстредов, первоначально вобше лишь имитруя положение маркера движением рук.

дения «коридора». Как правило, обучаемые тренируются

группами, сменами или составами, в которых они работа-

ют в реальной жизни. Это еще повышает эффективность

Такая методика развивает моторную память групп мышц, участвующих в упражнении.

Данное упражнение состоит как бы из трех стадий: прохождения собственно дверного проема, прохождение проемов в паре и прохождение дверного проема (одиночно и в паре) в комплексе «огневого» коридора.

### Тренировка охранных структур

Кроме этих подразделений, тренировки проводятся таски с длужбами безопасности коммерческих и банковских структур. В частности, даесь отрабатывает учебные задачи Служба безопасности «Амулет» Ассоциации российских банков. В процессе подготовки личной хораны (телохранителей) лейнтбол позволяет вырабатывать профессиональные нявыки практически в реальной обстановке. Это ее отличает от занятий в спортивном зале и тире. В настоящее время это слинственный реальный вид контактной подготовки (без единоборств), экономически выгодный в России.

В ходе тренировок вы сразу же видите свои ошибки или ошибки партнера по внезапно расцветшему на вас или на охраняемом пятну краски. В жизни на этом месте у вас появилась бы не краска.

На тренировках частных охранных служб вырабатываются все те же навыки: тактическое мышление, уход с



Изучение многих приемов начинается с отработки практических приемов без выстрелов, первоначально вообще лишь имитируя положение маркера

линии огня, координация групповых действий но с упором на особенности личной охраны и первоочередности сохранения жизни охраняемого. Занятия также начинавогся с отработки тактических приемов ухола с линии огня (с оружнем и без него) и способов защиты V.I.Р. Наработка навыков начинается с одинечного сопровождения, и постепенно число телохранителей увеличивается. Практически каждый обучаемый выступает (кроме роли телохранителя) в роли V.I.Р. и террориста. Это позволяет показать ему все плюсы и минусы охраны и выявить наибодее применяемые приемы нападения, ко всему прочему, побывав в шкуре V.I.Р., куреант уже приблизительно готов к моторной реакции своего подолечного, что в реальности дает несколько лишних митовений:

Бандитов, как правило, изображают сотрудники тренировочного центра. Они ведут «отстрел» курсантов и V.1.Р. в зависимости от сценария упражнения.

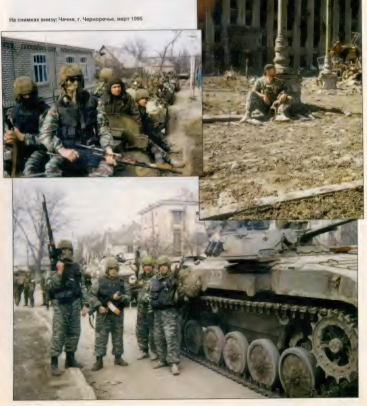
После каждой серии упражнений инструкторы объясняют ошибки и показывают, как надо было действовать, чтобы избежать их. После анализа ошибок все упражнения повторяются.

Помимо анализа ошибок на месте, производится рабочам видеосъемка всех моментов треннига, чтобы после окончания занятий произвести детальный «разбор полетов» в комнате отдыха. ▼

# На конкурс «Горячая точка»

Фотографии В. Богомолова (Новосибирск)

На снимке справа: старшина новосибирского ОМОНа у президентского дворца, Грозный, март 1995



# ЧТОБЫ ДРУГИЕ МОГЛИ ЖИТЬ

Международные военные учения «Арктик САРЕКС»\*

### Полковник Александр Андрюшков, газета «Красная Звезда» Фото автора

### «Арктик Сарекс-94»

Как только на локаторе пропада отметка от самолета, диспечера ввиабазы в Анкоридже объявил тревогу. Развистанции понково-спасательного службы ВВС на Аликсе, настроенные на аварийную волну, поймали сигнал бестатия, и терез 20 минут в воздух поднядся самолет радиотехнической разведки.

Оценив обстановку, командуюший ВВС Аляски генерал-лейтенант Д. Рамтон обратился за помощью к спасательным службам Канады и России. С Аналыря курсом на авиабазу Айлсон (север Аляски) стартовали Ан-124 «Руслан» с двумя Ми-8МТ на борту и транспортный Ан-12. В состав российской команды вошли парашютисты-спасатели из Фелеральной авиационно-космической службы поиска и спасения терпящих бедствие (ФАКСПС), врачи из Института медико-биологических проблем, инженеры, штурманы ВВС. Всего 55 человек.

Через сорок минут после получения сигнала в район катастрофы прилетел американский самолет С-130. Он выбросил контейнеры с палатками, одеждой и медикаментами. На черный снег опустились парашютисты МТХ-1 с шестью спасателями. Подготовленные к работе в чрезвычайных условиях, они со знанием дела обработали раны, наложили на переломанные руки и ноги шины, установили утепленные армейские палатки. От холода уже никто не мог погибнуть. Но многих людей требовалось срочно прооперировать. А такой возможности американские спасатели не имели, лишь утешали раненых: «Потерпите, парни. Скоро прилетят с госпиталем каналцы...»

К сожалению, их коллеги из страна кленового листа тоже оказались бессильны в данной ситуации. Полевой госпиталь канадцев не мог вместить всех пострадавщих, его медицинское оснащение не позводило провести сложные хирургические операции.



Подготовленные к работе в чрезвычайных условиях, спесатели со энанием дела обработали раны, наложили на переломанные руки и ноги шины, установили утепленные армейские палагих. От холода уже никто не мог погибнуть. Но многих людей требовалось срочно прооперировать. А такой возможности американские спасатели не имели

### «Русские летят!»

И вдруг, как поряв ветра, пронесся над лагере возглас: «Русские, русские легят». Профессионалы-спасатели из США и Капады были наслышаны о том, что у их коллет из России есть полевой госпиталь, который не миест аналогов в мире. Его воможности и мастерство врачей позволяют вытащить человока с того свояска стото связащить человока с того связащить человом с того с того

Командир Ан-12 военный летчик 1-го класса подполковник Владимир Калеваров вывел корабль точно на маяк приводной радиостанции. Выбросили на парашютах одну за другой с высоты 300 метров четыре платформы с упакованным в контейнеры госпиталем. Еще через пять минут в воздухе раскрылись три алых купола. И вновь возглас удивления: под каждым парашютом было по два человека: «Кенгуру! кенгуру!» - американцы и канадцы быстро научились по-русски выговаривать название нашего парашюта ПО-27. Пристегнутые специальной системой к груди полковников Александра Резинчеко, Валерия Степанова и парашогител-испытателя Александра Непоселова, спуксались к потавщим в бесту лодим врачи из ИМБП Ваадимир Ниляский, Геннаций Одиновок, Иколай Образцов. Еще троих айболитов из России — Виктора Баранова, Олега Абрамова и Александра Воробьева — доставил сюда на вертолете Ми-8МТ экипаж капитана Александра Поттева.

На глазах поднялся над снегами Аляски ярко-желтый купол. Заработал отопительный агрегат, вспыхнули лампы. За операционным столом запипела работа...

### Ловушка

Наступившие сумерки отодвинули эвакуацию раненых до утра. И никто не предвидел, какое испытание готовит арктическая ночь.

Долину между реками Юконом и Тананой можно сравнить с аэродинамической трубой. В нее-то и ворвался бешеный северный ветер. Его

\*Окончание. Начало см. в «Солдате удачи», N 8/95



Во время учений на Аляске россияне с интересом наблюдали, как юрко маневрируют по заснеженной тундре почти игрушечные вездеходы канадских спасателей. Подцепив сани-волокуши, эвакуировали «пострадавших», перевозили различные малогабаритные грузы

скорость достигала 35 м/с. Лопнули крепежные тросы русского госпиталя, словно стеной прикрывавшего небольшие палатки американцев и канадцев. «Всем наружу! Держать растяжки!» - доктор Владимир Милявский не раз встречался со смертью и научился бесстрашно бороться с ней. Слаженность действий русских не оставила равнодушными американцев и каналцев. Закрепили упавший «предбанник», под его защитой вновь развернули основную секцию госпиталя.

К рассвету стихия несколько угомонилась. Поутих ветер, но метель сделала видимость минимальной, тяжелые облака нависали над вершинами елей. Решение на вылет спасательных вертолетов принимали генераллейтенант Рамтон (США), генералмайор авиации Геннадий Амелькин и бригалный генерал Брейс (Канада). Они не сомневались в мастерстве своих летчиков и подняли экипажи в воздух. Эвакуировать пострадавших святое лело.

Этой цели отвечал замысел международных учений авиационных служб поиска и спасения терпящих белствие военных ведомств США. России и Канады «Арктик Сарекс-94». Авиационная катастрофа была условной, никто не погиб и не был ранен, просто над солдатами, обозначавшими потерпевших бедствие, хорошо поработали гримеры из воинских частей США и Канады. А вот ночной ураган «не планировался», и участникам учений пришлось пережить сложные часы борьбы со стихней

Ежегодно в арктических районах России работает более 150 научных экспедиций, одиночных любителей приключений никто не считал. Не все они заканчивают свой маршрут благополучно. И тогла на помощь приходят военные спасатели.

Только в 1992 году специалистами ФАКСПС было выполнено 129 поисково-спасательных работ, спасены из белы 283 человека, половина из них петный состав.

Международные учения «Арктик Сарекс-94» авиационно-космических служб поиска и спасения терпящих белствие трех государств США. России и Канады завершились Конференцией по поиску и спасению в районе Арктики.

Прошедшее учение на Аляске, сказал руководитель ФАКСПС генерал-лейтенант авиации Геннадий Амелькин. - показало, что каждая сторона была представлена высокими профессионалами, которые способны своими силами и средствами выполнить залачи по оказанию помощи терпящим бедствие. Нашей дальнейшей целью должно быть более тесное взаимолействие

### В краю холодных озер

К международному учению «Арктик Сарекс-95» в министерствах обороны Каналы. России и США готовились целый гол Канала на территории которой должно было развернуться третье учение авиационно-космических служб поиска и спасения терпящих белствие, многое взяв из проверенного практикой, копированием не ограничилась, приблизила ситуании и работу в ней максимально к происходящему в жизни. Готовились показать все лучшее и две другие страны - участницы учений «Сарекс-95».

Делегацию России из 69 человек вновь возглавил генерал-лейтенант авиации Геннадий Амелькин. Организовывая весной 1993 года первое учение в Тикси, он не только убедил в его необходимости прежнего команлующего ВВС Аляски трехзвездного генерала Ралстона, но и собственное правительство. Сделать это было посложнее, чем с американцем договориться. Эхо учения в Тикси прокатилось вокруг земного шара.



ПЭМ-1 оснащена не только мощным двигателем, развивающим скорость движения по грунту 80-90 км/ч, по воде до 15 км/ч, но имеет еще и трехосное всепроходимое шасси, на котором с ходу берет траншеи до 2 метров шириной, а навигационная и связная аппаратура позволяют держать устойчивую связь с самолетами и космическими объектами, по их целеуказанию легко выходит в нужную точку

веренные двумя «Сарексами» парашютисты-спасатели из ФАКСПС, специалисты полевого госпиталя мелицины катастроф из МЧС испыта-

тели средств спасения, экипаж поисково-звакуашионной машины ПЭМ-1 со своей «Синей птицей», летающий госпиталь на ба-зе самолета Ил-76 МД «Скальпель-МТ». Еще олин Ил предназначался для демонетрации выброски грузовой платформы и парашкогителю-епасателей.

Россиян в Канаде на базе ВВС Колд-Лейк ждали с неподдельным интересом. О мастерстве их были насышаны, кос-кто из канадских спасателей работал вместе с руссиями в прошлом году на Аляске. Пять минут таможенных процедув, раучение памятных широкополых шляп—

и вот уже наша команда напоминает сбор то ли шерифов, то ли ковбоев.

Заботясь о мерах безопасности, канадцы не упрощали учение, насытили его элементами высокой сложности. Одним из таковых явилась вводная, ставшая центральным зве-

ном «Сарекса-95»: пассажирский самолет, следовавший рейсом Москва—Лос-Анджелес, потерпел крущение в два часа ночи, то есть в самую полярную темень.

орбите, сигнал бедствия должны были принять приборы, изготовленные фирмами Канады и США.

Характерной особенностью учений « Каракс-95» являюсь сто значительное внегосузарственное обеспечение. Свособразными спонсорами выступили известные фирмы «Сикорский», «Белл Хеликоптерз», «Маркони», «Могорола» и ряд других. Учения по спасению рошей рекламой, а налогоплательщикам не пришлось раскошеливаться.

Сигнал бедствия российский спутник «поймал» в первом часу ночи,



лоты америкалских спасателен на дозаправке...

специальная аппаратура зафиксировала место «катастрофы», и вскоре информация поступила на координационный центр в Онтарио. В готовность были приведены поисково-спасательные силы Канады, США, Оперативной группы в Архтике (Россия).



... и на земле

Операция по поиску и спасению потерпевших бедствие началась.

### Катастрофа

Над большой поляной среди болотистой лесотунары висел стон мольбы о помощи. В густых предрассветных сумерках не разглядеть пострадавших. Боязно сделать лишний ревьями, а то и на них — «пассажиры» лайнера.

В небе раздается гул. Это по координатам спутника к «месту аварии»

вышел самолет радиотехнической разведки национальной гвардии США С-130. Он будет кружить над нами постоянно, выводя на цель экипажи десантных машин и вертолеты для эвакуации раненых.

му» лайнеру. Мелькает мысль, что зрение у него, как у филина — ночью видит все. После приземления парашлемофоне Макаули небольшая черная коробочка — прибор ночного видения. Мне разрешили осмотреть его. У видение попазила: «

> видел каждую былинку на земле без искажения, а звездное небо приблизилось на расстояние вытянутой руки. Позже бригалный генерал Джеффри Брейс, командир военно-воздушной транспортной группы, сказал, что десантники Канады имеют уже 8 таких приборов, осваивают их с августа 1994 года. Цена одного -60 тысяч долларов. Но они себя оправлали. намечается их серийный выпуск, и цена упадет до 20 тысяч долларов.

Макаули освобождается от парашла. Через минуту на земле вспыхивают огни: он обозначил товарищам квадрат приземления. Спасатели начинают оказывать помощь пострадавшим. Обнаружия человека, крепят ему на грудь пластмассовую пробирку со светящейся массой. Окраска соответствует степени тяжести пострадавшего. Сразу же заполняестя предварить тельная карта мелосмотра. Она облегчит потом работу с раненым врачам в полевом госпитале и стационаре.

### Десант

Нал головой непрекращающийся гул самолетов. Вскоре к канадским спасателям лобавились их коллеги из США Узнаю знакомых по Тикси и Аляске сержантов Эндрю и Ларри. Профессионалы высшего класса. Могут все: от проведения диверсионной акции под волой до оказания первой медицинской помощи пострадавшему. Такова система их подготовки в специальных школах и центрах выживания: в США их более 30.

Вслед за спасателями лесантные самолеты с высоты 150-200 метров сбрасывают на парашютах контейнеры с палатками, медоборудованием, вездеходы. Сильный ветер раскачивает купола. Контейнеры приземляются с большой вертикальной скоростью. Вот почти погас один из двух купопов над американским контейнером. На расстоянии 250 метров ошущаю как взлрогнула земля. Что может сохраниться после такого приземления? И у каналиев пара контейнеров после удара о землю делают кульбиты по тундре.

Наблюдаю за реакцией генерала Бойзи (США), каналскими пуковолителями. На лицах — ноль эмоций. Ни суеты, ни ценных указаний подчиненным. Разбор будет потом. А сейчас не время нервировать людей.

Конечно, любое учение несет в себе немало условностей. Но ими-то не назовешь вот это ночное десантирование спасателей, кульбиты грузов по тундре, появление экипажа российской поисково-эвакуацион-

ной машины (ПЭМ-1), проделавшей 250 км по дорогам Канады менее чем за 4 часа после приземления на Ил-76МД в Колд-Лейке.

### «Синяя птица»

О ПЭМ-1, названной в России «Синей птицей», стоит рассказать.

Год назад во время учений на Аляске россияне с интересом наблюдали, как юрко маневрируют по заснеженной тундре почти игрушечные вездеходы канадских спасателей.



Генерал-лейтенант Рамтон (США), генерал-майор авиации Геннадий Амелькин и бригадный генерал Брейс (Канада) не сомневались в мастерстве своих вертолетчиков. Эвакуировать пострадавших — святое дело

Подцепив сани-волокущи, эвакуировали «пострадавших», перевозили различные малогабаритные грузы.

Может, после этого и возникла илея показать заграничным коллегам

На таких машинах летают спасатели из Канады

отечественную спасательную технику, которая используется при оказании помощи приземлившимся космонавтам, а если нужно, может решать и еще с десяток поисково-эвакуационных задач. В Канаду на «Сарекс-95» военно-транспортный Ил-76МД доставил поисково-эвакуационную машину ПЭМ-1, за небесный ультрамарин окраски названную «Синей птицей».

В Канале экипаж «Синей птицы». выгрузившись в Колд-Лейке из чрева «Ила», самостоятельным ходом отправился к месту бедствия. ПЭМ-1 оснащена не только мощным двигателем, развивающим скорость движения по грунту 80-90 км/ч, по воде до 15 км/ч, но имеет еще и трехосное

> всепроходимое шасси. на котором с ходу берет траншен до 2 метров шириной, а навигационная и связная аппаратура позволяют лержать устойчивую связь с самолетами и космическими объектами, по их пелеуказанию легко выходит в нужную точку.

### Госпиталь прибыл

На горизонте появился наш военнотранспортный «Ильюха», ведомый командиром корабля майо-

ром Владимиром Горбуновым. На высоте 500 метров раскрылись створки рампы. По роликам транспортера скользичл квадрат платформы в несколько тонн весом. Нал ней вспыхивают один за другим четыре белоснежных купола, и она плавно поплыла по воздуху, а затем легко коснулась земли. К платформе с упакованным в контейнеры полевым госпиталем снижались российские парашютисты-спасатели.

Окончание на стр. 63

# «СОЖЖЕНА СТОЛОВАЯ ВО «ИШИП АМЗИЧП RMЗЧВ

### От редакции

Локумент, который мы воспроизводим с незначительными сокращениями, но с сохранением авторского стиля и правописания. относится к грузино-абхазской войне, и описывает примерно месячный период деятельности в Абхазии небольшой группы приднестровского милицейского спецназа. Из документа не видно, была ли это единственная боевая группа из Приднестровья или в Абхазии таких групп было несколько. Во всяком случае. даже если такие группы были, они не имели единого командования в Абхазии и подчинялись напрямую руководству ПМР: абхазские власти явно указанной группой не управляют и лишь обращаются к ней с «просьбами». А командир группы «Дельфин» открыто критикует в докладах в Тирасполь своих абхаз-СКИХ СОЮЗНИКОВ

Еще одна особенность — довольно тесные отношения с представителями российского МЧС, которые не могли не знать, кого привлекают для выполнения своих задач.

В целом же характер описанных акций — от патрулирования местности до диверсионных операций в тылу противника — вполне соответствует тому набору действий, к которым обычно и привлекаются подобные «импортные» группы в локальных конфликтах.

> КНИГА ПРИКАЗОВ ГРУППЫ «ДЕЛЬФИН» ЖУРНАЛ ВЕДЕНИЯ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ

Начата 11.05.93 Окончена 10.07.93

Список личного состава спецназа МВД ПМР БМСН «Днестр» группа «Дельфин»

- 11.05.93 1. Терентьев
- капитан милиции командир группы 2. Пименов ст. инспектор-инструктор
- 3. Бутько отд. контрразведки 4. Данилин ст. лейтенант отд. спец. операций 5. Калунгарян лейтенант милиции отд. автослужбы
- 6. Цуркан прапорщик милиции отд. связи, вооружения и снабжения 7. Рыжиков отд. спец. операций
- 8. Кулаков отд. спец. операций Составил Пименов

Приказ N 1 группа «Дельфин» 11.05.93

с. Гудаута

по личному составу

В целях усиления дисциплины во время командировки для оказания интернациональной помощи Республики Абхазия и высокой эффективности выполнения поставленных боевых задач

### ПРИКАЗЫВАЮ:

*дтепьствами* 

- 1. Назначить командиром группы капитана Терентьева А. В.
- 2. Ознакомить л/с с боевым расчетом и Списком 3. Считать время командировки — чрезвычайными обсто-
- 4. Запретить употребление спиртных налитков и наркотических веществ без разрешения капитана Пименова
- 5. Невыполнение приказов считать нарушением служебной дисциплины

- 6. Нарушения дисциплины карать теми мерами и средствами, которые капитан Терентьев сочтет необходимым
- 7. Мои дисциплинарные права (права ком. роты с/н) передать капитану Терентьеву
- 8. Л/с группы ознакомиться с вышеперечисленными документами под роспись в приложении
  - 9. Жалобы на мои незаконные действия подавать проку-Старший инспектор группы --- инструктор

капитан милиции Пименов К.

ПРИКАЗ N 2 группа «Дельфин»

В связи с выездом для выполнения задач повышенной сложности в район Ткварчели

- ПРИКАЗЫВАЮ: 1. Создать отдел контрразведки группы
- 2. Назначить начальником отдела капитана Бутько

ПРИКАЗ N 4 группа «Дельфин» 15.05.93

В связи с перелетом для выполнения задач в г. Ткварчели ПРИКАЗЫВАЮ: 1. Осуществить перелет 16.05.93 г. в г. Ткварчели на вер-

толете Ми-8 МО Абхазии 2. Контроль за обстановкой в воздухе и на земле возло-

жить на меня и к-та Терентьева (на время полета). Капитан Пименов

ПРИКАЗ N 5

группа «Дельфин» 15.05.93

Гудаута

по личному составу

Для оказания практической помощи гор, отделу милиции Ткварчели в вопросах борьбы с организованной частью преступности и бандитсткими проявлениями

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Откомандировать в распоряжение начальника гор.от-
- дела милиции капитана Бутько А. И. 2. Не снимать с капитана Бутько обязанностей по группе «Дельфин»

Капитан Пименов Капитан Терентьев

ПРИКАЗ N 7 группа «Дельфин»

г.Ткуарчал

В последнее время начала работу неизвестная радиостанция, работающая в радиорежиме, после чего начались обстрелы города из 122-мм гаубиц с грузинской стороны. 16.05.93 силами разведки 3 Ткуарчалского полка в окрестностях г. Ткуарчал был обнаружен ремень от подвесной системы парашюта. Командование полка обратилось к нам за помощью в прочесывании местности

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Группе спецназа оказать посильную практическую помощь в прочесывании территории, прилегающей к городу
  - 2. Назначить в группу меня и капитана Терентьева

Капитан милиции Пименов

РАПОРТ

Докладываю, что сегодня 17.05.93 г. мной, совместно с капитаном Терентьевым в составе разведгруппы были осмотрены окрестности г. Ткуарчал. Осмотром установлено, что площадок для приземления десанта в окрестностях нет.

17.05.93 r. Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР

генералу-майору Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что сегодня 18,05,93 г, при проведении специальной операции группой «Дельфин» БМСН «Днестр» МВД ПМР был задержан грабитель и мародер, житель г. Ткуарчал гр-н Гнатюк Р. М., ранее совершивший побег из-под стражи. При проведении следственных действий у него и в местах хранения изъято ценностей и различных предметов на сумму 3 млн. руб.

18.05.93 Капитан милиции Пименов Первому заму МВД ПМР генералу-майору

Матвееву Н. С.

PARIOPT

Докладываю, что сегодня 19.05.93 в г.Ткуарчал прилетел вертолет МИ-8Т Красного Креста из г. Теберда (Карачаево-Черкессия) с грузом гуманитарной помощи для эвакуации беженцев. В результате тактически неграмотных действий комендатуры и ГОВД г. Ткуарчал создались предпосылки к созданию групповых нарушений общественного порядка.

Умелыми, разумными действиями капитанов Пименова и Бутько паника была прекращена, груз гуманитарной помощи разгружен, на вертолет было погружено 30 женщин, детей и стариков.

19.05.93 Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР генерал-майору

Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что сегодня 20.05.93 г. в г. Ткуарчал из Теберды прибыл борт Ми-8Т с грузом гуманитарной помощи для вывоза беженцев. Из-за нераспорядительности местной комендатуры возникли предлосылки к возникновению группового нарушения общественного порядка. Силами л/с группы «Дельфин» совместно с ГОВД груз гуманитарной помощи был доставлен на склады без потерь. 30 семей беженцев согласно списка погружены в вертолет и улетели без препятствий в г. Теберда.

20.05.93 г. Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что сегодня, 21.05.93 г. силами группы «Дельфин» БМСН «Днестр» совместно с комендатурой гарнизона Ткуарчал и ГОВД было осуществлено патрулирование территории, прилегающей к линии фронта в деревнях Члоу, Андроу, Аржпара для улучшения криминогенной обстановки и повышения авторитета административных органов Абхазии. Цели патрулирования достигнуты.

21.05.93 г. Капитан милиции Пименов

21.05.93г. Ткуарчал

Абхазия

РЕШЕНИЕ

старшего инспектора-инструктора на проведение операции специального назначения в районе д. Медре-Охурей и отметки 70,9 В последнее время в районе отметки 70,9 и высоты РостаИпорта скопилось от 3 до 5 единиц бронетехники, которая обстреливает мирные абхазские селения — в частности Беслахубу и другие селения. Командование гарнизона обратилось за помошью

Исходя из вышеизложенного принял решение оказать практическую помощь военнослужащим в проведении операции специального назначения.

Цели и задачи - проведение разведки

— уничтожение живой силы и бронетехники противника

нанесение ущерба противнику

наказание противника

Расчет сил и средств - AK-74 - 8

- P∏O - 2 -- P∏Г-22 -- 2

Капитан милиции Пименов

21.05.93г. Ткуарчал

Командование гарнизона г. Ткуарчал обратилось к нам за помощью в проведении специальной операции по уничтожению укреплений, живой силы и бронетехники противника, которая в последнее время обстреливает мирные селения Абхазии, нанося при этом огромный моральный и материальный ушерб.

ПРИКАЗ N8

В целях предотвращения подобных действий со стороны республики Грузия

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Выделить группу в количестве 4 человек в распоряжение командования 2 полка Восточного фронта Абхазии

2. В состав группы включить: к-на Пименова, пр-ка Рыжикова, ст. л-та Данилина, пр-ка

Кулакова 3. По окончании боевой работы старшему группы написать рапорт.

Начало движения — 9.30. 22.05.93 г.

Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР

генералу-майору Матвееву Н. С.

PATIOPT

Докладываю, что сегодня 22.05.93 г. группой «Дельфин» БМСН «Днестр» совместно с разведкой 3 полка был осушествлен выход на позиции в район 70.9. Разведаны силы противника в кол-ве 60 человек автоматчиков, 4 дзота. Бронетехника противника не появлялась. Присутствовал небольшой огневой контакт. В сторону противника выпущено 2 мины из 82-мм миномета.

22.05.93 г. Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР

генерал-майору Матвееву Н.С.

РАПОРТ

Докладываю, что 23.05.93 г. в г. Ткуарчал должна была прилететь миссия ООН для решения вопросов об оказании масштабной гуманитарной помощи городу Ткуарчал, находящемуся в блокаде.

Группа «Дельфин» была задействована на обеспечение общественного порядка в городе. К-н Пименов находился на летном поле в качестве старшего. Остальные во главе с к-ном Терентьевым охраняли городской совет - зал заседаний и вход. В 17.30 поступила команда «отбой» т.к. погодные условия не позволили вертолетам с миссией ООН прилететь в зону г. Ткуарчал.

23.05.93 г. Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР генерал-майору Матвееву Н. С.

PAROPT

Докладываю, что сегодня 24.05.93 г. в г. Ткварчели у продовольственно склада при проведении специальной милицейской операции был задержан житель с. Члоу Джопуа Гурам Иликович, разыскивавшийся за мародерство и убийство семи граждан грузинской национальности, которых он под предлогом вывоза из зоны боевых действий привез к селению Члау и расстрелял. При гр-не Джопуа Г. И. находился автомат АКСУ-74, который был изъят и передан вместе с задержанным в ГОВД.

24.05.93 г. Калитан милиции Пименов ......

25.05.93 г. Ткуарчал

Абхазия

### Решение

старшего инспектора-инструктора

на проведение засады в районе ГРЭС г. Ткуарчал В последнее время участились случаи нападений на территорию ткуарчальской ГРЭС, где хранятся запасы стратегического сырья и горюче-смазочных материалов для отражения агрессии республики Грузия против Абхазии. Силы местной комендатуры не справляются с поставленной перед ними задачей. Так, в частности, 23.05.93 г. на ГРЭС напало до 80 человек, вооруженных в том числе и автоматическим оружием.

24.05.93 г. с территории склада на ГРЭС была совершена полытка похищения 1 тонны цветных металлов.

Исходя из вышеизложенного в соответствии с просьбами начальника гарнизона

### РЕШИЛ:

Произвести на территории ГРЭС специальную полицейскую операцию по прекращению противозаконных действий мародерствующих элементов 25.05.93 г. с 23.00 до 6.00 26.05.93 r.

Силы и средства:

группа «Дельфин» — 5 чел. Терентьев

БМСН «Днестр» Бутько

Данилин

Калунгарян

Цуркан

АК-47 - 2 ед

АК-74 — 3 өд

р/с - 2 ед

Транспорт — приданные силы

Капитан милиции Пименов

25..05.95г. Ткуарчал

Абхазия

### ПРИКАЗ N 9

В целях прекращения противоправных действий мародерствующих элементов в отношении ГРЭС и находящихся в ней запасов стратегического сырья исходя из решения

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести специальную милицейскую операцию по задержанию мародеров на территории ткуарчальской ГРЭС. 2. Группе «Дельфин» БМСН «Днестр» приступить к выпол-

нению поставленной задачи в час «Ч» 25.05.93 г.

3. Назначить ответственного за проведение операции капитана Терентьева — командира группы специального назначения. 4. В группу к-на Терентьева включить следующих бойцов: Бутько, Данилина, Калунгаряна, Цуркана.

5. По окончании операции к-ну Бутько написать рапорт на мое имя.

> Капитан милиции Пименов Ответственный за проведение операции командир группы специального назначения Калитан Терентьев

Первому заму МВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С.

Рапорт

Докладываю, что 25.05.93 г. с 23.00 по 4.00 26.05.93 на ГРЭС г. Ткуарчал была произведена специальная милицейская операция методом засады силами «Дельфинов ПМР» с целью пресечения бесконтрольного противоправного вывоза стратегического сырья и неприкосновенного запаса топлива преступными элементами

Попыток проникновения на территорию, контролируемую «Дельфинами» не было.

Калитан милиции Пименов

25.05.93 г.г. Ткуарчал Абхазия

#### Решение

старшего инспектора-инструктора на проведение разведки в районе Варга-Адзюбжа,

в частности Кодорских мостов шоссе и ж/дорожного Для прекращения подвода боеприпасов, техники и живой силы противника настала необходимость повреждения путем подрывов мостов через р. Кодори. Командование восточным фронтом обратилось к нам за помощью в проведении совместно с группой разведки фронта разведывательных

действий. Исходя из вышеизложенного

РЕШИЛ

направить в район Кодорских мостов группу из состава подразделения «Дельфин» для проведения разведки.

Силы и средства

группа «Дельфин» — 3 чел. Пименов

Кулаков

Рыжиков

AKC-1

AK-74-2

приданые силы — 4 чел.

р/с — приданые силы транспорт — приданые силы

Капитан милиции Пименов

25.05.93 г.г. Ткуарчал Абхазия

### ПРИКАЗ N 10

В целях прекращения подвоза боеприпасов, живой силы и техники противника

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести разведку Кодорских мостов.

- 2. Назначить для разведки группу спецназа в кол-ве 3 че-DOBOK
  - 3. Назначить старшим к-на Пименова
  - 4. Выдвижение начать 25.05.93 г. в час «Ч» 5. Окончить разведку 28.05.93 г
- 6. По окончанию операции к-ну Пименову написать рапорт на имя генерала Матвеева

25.05.93 Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР генерал-майору Матвееву Н. С.

### РАПОРТ

Докладываю, что 25.05.93 г. спец. группой в кол-ве 3 чел. «Дельфины» совместно с 2-мя проводниками и 2 чел. спец.группы «Летучая мышь» фронтовой разведки была произведена разведка местности прилегающей к мостам через р. Кодори. Пройдя около 12 километров по тылам противника без огневого контакта вышли на исходную позицию в 450 м от автомобильного моста, затем милиционер Кулаков совместно с проводником и одним бойцом из группы «Летучая мышь» заняли позицию в 150 м от моста и наблюдали за интенсивностью движения и охраной моста.

В результате разведывательных действий все вопросы, поставленные командованием фронта были решены.

28.05.93 г. группа без потерь вернулась на базу, выполнив

поставленную задачу. Капитан милиции Пименов

> Первому заму МВД ПМР генерал-майору

Матвееву Н. С. PAHOPT

Докладываю, что 26.05.93 г. в г.Ткуарчал была предпринята дестабилизирующими элементами попытка групповых хулиганских проявлений с целью захвата зданий органов власти и управления и устранения руководящих лиц. Группа, согласно схеме единой дислокации заняла оборону и указанные ей точки. Волнения в результате переговоров закончились. Был обстрелян с 2-х точек из автоматического оружия к-н Терентьев, Жертв нет. С нашей стороны жертв нет.

Капитан милиции Пименов

29.05.93 г. г. Ткуарчал Абхазия

### ПРИКАЗ N 11

по личному составу

В целях улучшения специальной подготовки для выполнения задач повышенной сложности ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Откомандировать во фронтовой учебный центр милиционеров группы «Дельфин» БМСН «Днестр» МВД ПМР в распоряжение майора в/с Чечинец:
  - прапорщика Кулакова Ю. В
  - пралощика Рыжикова Е. М.

Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР генералу-майору

Матвееву Н. С.

PAHOPT

Докладываю, что сегодня 31,05,93 г. в г. Ткуарчал прилетел вертолет с российскими представителями ГКЧС во главе с генералом Кудиновым. Группа «Дельфин» была задействована для встречи вертолета и охраны Дома Советов. Экцессов нет. 31.05.93 г. Калитан милиции Пименов

> Первому заму МВД ПМР генерал-майору

Матвееву Н. С.

PATIOPT

Докладываю, что 1.06.93 г. к нам обратились главы администраций г.Ткварчели с просьбой помочь обеспечить общественный порядок при выгрузке бортов с гуманитарной помощию и погрузке на освободившиеся борты беженцев. Вся программа рассчитана на 200 тонн груза силами 4 - 5 вертолетов ГКЧС России на 10 — 12 полето-дней

Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР

генерал-майору Матвееву Н. С.

PAHOPT

Докладываю, что 2.06.93 г. началась высадка гуманитарной помощи в блокадный город Ткуарчал и звакуация беженцев на теориторию России. Работа осуществлялась 4 вертолетами Ми-8. Улетело 106 человек. Доставлено 7 тонн продовольствия и 1,5 тонны лекарств. На обратном пути вертолеты в районе Бедни были обстреляны грузинской стороной. Потерь нет.

2.06.93 г. Капитан милиции Пименов Ю.

Первому заму МВД ПМР генерал-майору Матвееву Н. С.

PATIOPT

Докладываю, что 2.06.93 г. в 20.00 грузинской стороной в одностороннем порядке прекращены пролеты через грузинскую сторону. Ведутся переговоры о возобновлении пролета с гуманитарной помощью.

2.06.93 г. Капитан милиции Пименов Первому заму МВД ПМР

генерал-майору Матвееву Н. С. РАПОРТ

Докладываю, что 2.06.93 г. к нам обратилось руководство экспедиции ГКЧС России с просьбой об оказании помощи в части обеспечения общественного порядка на удаленной вертолетной площадке Акармара при приеме гуманитарной помощи и эвакуции беженцев. 2.06.93 Капитан милиции Пименов

> г. Ткуарчал 2.06.93г. Абхазия

ПРИКАЗ N 12

В целях обеспечения общественного порядка на вертолетной площадке Акармара при проведении операции по доставке гуманитарной помощи и эвакуации беженцев

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Командировать ст. лейтенанта Данилина в пос. Акармара в распоряжение представителя ГКЧС России до окончания акции по приему гуманитарной помощи.

Капитан милиции Пименов

Пеовому заму МВД ПМР генерал-майору Матвееву Н. С.

PAROPT

Докладываю, что 6.06.93 г.часть сотрудников группы «Дельфин» в составе прапорщиков Рыжикова и Кулакова совместно с м-ром Чечинец в районе п. Поквеш проводили специальную операцию по уничтожению огневой точки противника. В результате операции уничтожен ДОТ противника, 2 единицы живой силы противника, захвачены трофеи. PПГ-7 - 1

АК-74 — 2 (один румынского производства)

С нашей стороны потерь нет. 7.06.93 Капитан милиции

Пименов

Первому заму ВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что 10.06.93 г. группой сотрудников БМСН «Днестр» в составе прапорщиков Рыжикова и Кулакова совместно с м-ром Чечинец и бойцами группы «Дракон» в районе г. Болунджара была уничтожена радиостанция противника. С нашей стороны потерь нет.

11.06.93 Капитан милиции Пименов

Первому заму ВД ПМР генералу-майору

Матвееву Н. С.

РАПОРТ Докладываю, что 12.06.93 грузинской стороной был пред-

принят очередной обстрел г. Ткуарчал из установок «Град». Имеются раненые среди мирного населения. Было выпущено около 20 снарядов.

12.06.93 Капитан милиции Пименов

Окончание на стр. 62

## BUNHA UBBABALHA. SAЩИЩANIECO!

Мы продолжаем разговор о способах обезопасить наружный периметр нашего предприятия от нежелательного вторжения, а если оно все-таки состоится — узнать о нем раньше, чем злоумышленник поймет, что он обнаружен...

# NPOBONOYKH, NANOYKH...

Александр Бардин, Александр Пополоцкий. Фото Владимира Виноградова

Мы уже говорили и будем подчеркивать много раз: абсолютно надежных систем защиты, дающих стопроцентную гарантию, в природе не сушествует. Выбирая или разрабатывая свою собственную концепцию построения защиты, всегда приходится искать компромисс. С ростом надежности защиты растет ее цена, поэтому необходимо исходить из принципа разумной достаточности, не латать мелкие дыры, закрывая отдельные направления возможного проникновения, когда не решена основная задача — не определена цель обеспечения безопасности, предмет и уровень защиты.

Среди систем, в которых разработчики стремились обеспечить выполнение главного предназначения периметральных средств и достичь компромисса между надежностью и стоимостью, можно отметить «интел-лектуальный» комплекс Guardwire фирмы Geoguip (Великобритания). Он обнаруживает нарушителя при перелезании или разрушении физической защиты или подкопе под нее не только с высокой эффективностью, но и при крайне низком уровне ложных срабатываний. В пользу его эффективности может говорить тот факт. что сейчас в мире в более чем 40 государствах общая длина защищаемого с помощью системы Guardwire neриметра превышает 3,5 тыс. км.

Сердце системы биагфите — запатентованный сенсорный кабель, состоящий из двух полукрутлых постоянных магнитов, опирающихся на два изолированных проводимся на постоянный зазор между магнитами. В этом зазоре размещаются активные проводники. Любое перемещение или вибрация кабеля вызывает их перемещение в постоянном магнитном поле. Генерируемый слабый ток усиливает—ся, анализируется и используется для срабатывания исполнительного механизми скирена, прожекторная установ-ка, компьютер и т. п.).

Для компенсации атмосферных помех и ложных сигналов от проникновения в схраняемую зону мелких животных и птиц, в системе используется двужагальнам обработка сигналов специальными анализаторами (МУЗ9), каждый из которых сдунеременно обслуживает до 6 зон, или GW375 (на две зоны) или GW450 (на одну зону). Возможна индивидуальная настройка чувствительности по междой из этих зон в зависимости от материала ограды, направления наиболее вероятного проинкиовения обраверженности атмосферным воз-

действиям и т. д. Еще одно преимущество системы — быстрота развертывания, авто-номность по источни-ку питания (аккуму-ляторные батареи на 12 вольт), возможность дооснащения и легкость демонтажа.

Часто бывает, что филма уже работает, а защитные инженерные сооружения (ограды, заборы и т. п.) еще не установлены, или защита периметра объекта четко не определена и носит временный характер. Для оперативного

создания рубежа охраны на местности практически с любым рельефом, когда не может бъть обеспечено стационарное энергоснабжение, быстро двазертиваемые автомомные системы совершенно незаменимы. По принципу действия они условно далиста на радиоложащионные, радиотехнические, инфракрасные, лазерные и обрываные.

Типичным представителем радиопокационных систем является быстроразвертываемая система «Битимкили МВС-22) СНПО «Элерон». Система собирается из отдельных опоков-«кубиков» приемо-передающих устройств. Принцип работы —Витимазаключается в создании между привиником и передатчиком электромагнитного поля. Каждый передатчик излучает индивидуальные кодовые комбинации импульсов. Прочикновение нарушителя внутре поля вызывает его



В «Викдуке» в клчество излучающей антонны используется радионастотный кабель. Он состоит из 10 отдельных блоков передвющего модуля с одины или двумя излучающим кабелями. Один блок, в зависимости от длины используемого кабеля, позволяет блоквроать от 75 до 150 метров рубежа



Под внешней простотой здесь скрывается сложная начинка

изменение, которое фиксируется приемником и после обработни отображается как факт нарушения на выносном пульте. Имея 11 комплектов приемоперадающих устройств, можно обеспечить защиту 1.5 км рубежа, при этом информация о просимовении нарушителя в защищаемое пространство может передаваться на пульт, расположенный на удалении до 30 км.

Среди отечественных радиотехнических систем эксперты отмечают изделия «Виадук» и «Газон» того же СНПО «Элерон». Они предназначены для блокирования временных локальных объектов типа автостоянок, складов, стройплощадок и т. п. Системы работают на принципе создания электромагнитного поля вдоль размещенных линейных датчиков -- антенн передающего модуля. В «Виадуке» в качестве излучающей антенны используется радиочастотный кабель. в «Газоне» — более дешевый полевой провод типа П274М. «Виадук» состоит из 10 отдельных блоков передающего модуля с одним или двумя излучающими кабелями. Один блок, в зависимости от длины используемого кабеля, позволяет блокировать от 75 до 150 метров рубежа. Общая протяженность защищаемого периметра одним изделием составляет 1.5 км.

Время развертывания системы не превышает 1,5 часов. Развернутый на земле, «Виадук- формирует зону обнаружение шириной от 6 до 12 м и высотой 1 м над поверхностью земли. Предусмотрена возможность отключения отдельных участков для организации санкционированного достута. Автономый источник, питания обеспечивает непрерывную 10-часовую работу «Виадука».

«Газон» представляет собой общий контур длиной до 125 м, образованный проводом, подвешенным на изолирующих стойках, столбах или прямо на деревьях.

Из зарубежных аналогов, работающих на том ме принципе, стоит отметить изделия фирмы. Бегре (Франция) — микроволновые системы сигнализации Mercure 100 и Mercure 300, — и аппаратуру американского (PIDS-5000) и японского производства NJF 4017.

Микроволновая система Мегсиге 100 включает в себя передатчик и приемник, разнесенные на расстояние до 80 м. Системой создается микроволновой луч с частотой 9.9 ГГц, при пересечении которого вырабатывается сигнал тревоги. Аппаратура предназначена для защиты небольших объектов и ограждений зон со сложной конфигурацией. Блоки системы установлены на стальных конструкциях на высоте от 700 до 1275 мм. полностью защищены от климатических воздействий и экранированы. Система обеспечивает зону обнаружения шириной до 3 м (на максимальном расстоянии) и высотой до 4 м. Оснащается автономным источником питания 12 или 24 вольт.

Микроволновая система Mercure 300— это система обнаружения вторжения и наблюдения за периметрами

зон, требующих высокого уровня базопасности (агомные электростанции, военные объекты, правительственные здания и стрателяческие промышленные предприятия). Приемник и передпчития разнесены на расстоямие до 200 и образуют эону обнаружения высотой 4 — 5 м и шириной 3 — 4 м.

Security Defense Systems (США) предлагает портативную систему PIDS-5000 для защиты периметров объектов. Принцип действия системы PIDS-5000 основан на пространственной микровопновой (частота 10,525 ГГц) защите в эллиптической эоне. При любом вторжении в эллиптическую зону нарушается электромагнитие стся электромагнитие стся электромагнитием.

что приводит к возникновению сигнала тревоги на пульте управления.

РІОБ-5000 можо быть выполнена в любой конфикурация в зависимости от условий охраны. В отличне от других сметем, РІОБ-5000 защищаєт всю область вдоль охраняемого периметра в вертикальной и торизонтальной плоскостих. В системе используется вертикальная поляривация электрической составляющей поля, что синжает вероитность ложных срабитываний. Используется автомомый источник питания напряжением 10,5 — 15 вольт постоянного точка.

Выпускаемая фирмой JRC (Япония) микроволновая система охранной сигнализации NJF 4017 предназначена для использования как внутри, так и вне зданий, использует новейшую твердотельную технологию и состоит из двух блоков — передатчика и приемника. Система рассчитана на обнаружение человека среднего роста. оказавшегося в зоне действия передатчика. Отличительные особенности системы — остронаправленный луч (ширина на максимальном расстоянии 1м и высота 1,8 м), стойкость к вибрации и атмосферным воздействиям. возможность регулировки чувствительности, слаботочное питание, наличие схемы защиты от несанкционированного доступа и схемы защиты от радиопомех. Рабочая частота аппаратуры — 9,4 — 10,7 ГГц (в зависимости от местных требований). Дальность действия - от 1,2 до 50 м. Используется автономный источник питания на 12 BORKT

Системы охранной сигнализации с ИК-детекторами состоят из передающих и приемных блоков, размещаемых в виде башен напротив друг дру-



Основные компоненты системы Guardwire блок-анализатор и сенсорный кабель



Типичным представителем радиолокационных систем является быстроразвертываемая система «Витим» (или МВС-22) СНПО «Элерон», сочетающая простоту монтажа и надежность охраны

га. ИК-лучи создают невидимую стену, при пересечении которой нарушителем происходит прерывание связи передатчик - приемник, вызываюшее срабатывание сигнализации. Наиболее распространена на российском рынке ИК-система фирмы Pulnix (Великобритания), являющаяся развитием широко известной аппаратуры серии Synchro-Quard. Базовый вариант системы состоит из блоков передатчика и приемника, устанавливаемых по углам периметра. В серию входят три типа систем: РВ 50, РВ 100 и РВ 200 с дальностью действия соответственно 50, 100 и 200 м. Новейшей разработкой является «интеллектуальная» система РВ 200IN, способная, как утверждается специалистами фирмы, распознавать относительно медленное затухание принимаемых сигналов вследствие сильного тумана и других атмосферных воздействий и выключающая сигнализацию до передачи сигнала тревоги. Кроме того, в системе используются четыре различных частоты модуляции, что позволяет устанавливать передатчики один над другим и увеличивать высоту барьера обнаружения.

Блок передатчика имеет четыре раздельных ИК-передающих элемента, каждый из них снабжен своим светодиодным источником излучения, формирующим две параллельные пары лучей с интервалом 3.6 см. Система с дальностью 50 м имеет рабочую длину волны 9.4 мк. системы с другими дальностями — 8,9 мк. Расстояние между верхним и нижним лучами передатчика — 20,6 см, диаметр пятна на блоке приемника 1,2 м. Таким образом, каждый приемник принимает четыре луча, и благодаря этому обеспечивается высокая эффективность системы. Блок приемника включает систему сигнализации только при пересечении всех лучей, что исключает большинство ложных тревог, которые вызываются мелкими животными, птицами и носимыми ветром мелкими предметами.

Каждый луч модулируется друма частотами: порядка 500 Гц и 20 кГц, Низкочастотная модуляция обеспечивает улучшение отношения сигнал/шум в условиях высочастотнах служит для защиты от помех от других источников энергии, в том числе света автомобленых фар.

Мощность передатчика и чувствительность приемника позволяет системе функционировать при затухании волн в атмосфере до 98%.

Интересна швейцарская ИК-система охраны с защитным барьером нового типа фирмы CERBERUS. В системе IR 2/2 с помощью специально рассчитанной и запатентованной отражательной оптики создается буквально невидимая стена длиной 20— 25 м и высотой 2,5 — 4 м. Детектор обеспечивает обнаружение эторжения при проползании вблизи охраняения при проползании вблизи охраняе-

мой зоны или под ней. Он не реагирует на изменение температуры окружающей среды и на медленный OT нагрев солнечных лучей, а также на действие радиопереговорусных тройств, турбулентного движения воздуха и на осветительные устройства, но надежно засекает как быстрое, так и медленное вторжение. Благодаря такой форме защитного барьера, детектор наиболее подходит для охраны периметра и фронтальных частей зданий.

Интересны, по мнению экспертов, автономные портативные пассивные ИК-системы фирмы Rapid Deployment Security Systems (RDS) из Великобритании Система Scout выпускается в двух модификациях: модель 5000 и модель 2000. Это ИК-устройства, предназначенные для создания охранной зоны в удаленных местах. Они снабжены автономным источником питания и оповещают о вторжении в зону наблюдения. Зона наблюдения системы, в зависимости от типа детекторной головки, составляет у модели 5000 — 40 x 10 м. v модели 2000 - 20 x 20 м. В пределах зоны наблюдения система реагирует на движение и изменение температуры, интерпретируемое как вторжение человека. Она способна отличать «боевой» сигнал от сигналов, инициируемых животными. Передаваемый системой первый сигнал сообщает координаты места нарушения, а второй - информирует о процессе вторжения или о попытке повреждения самой системы. Ни один из сигналов в зоне наблюдения нарушителем не может быть обнаружен. Передача осуществляется посредством аппаратуры связи пользователя. В системе Scout применяется кристалл памяти речи, на который пользователь своим голосом и на своем языке записывает сообщение продолжительностью до 10 с. Это позволяет точно описать охраняемый объект и его местонахождение. Предусмотрены три вида сигнала тревоги, оповещающие о вторжении, попытке повреждения системы и о разряде источника питания. В качестве источни-



К наиболее дешевым, но от этого не теряющим эффективность, относятся обрывные системы. В них используется тонкий микропровод, который закрепляется вдоль охраняемого периметра

ка питания используется аккумуляторная батарея напряжением 12 вольт, обеспечивающая автономное функционирование системы в течение 500 часов. Портативность и наличие штыря для фиксации на грунте позволяют быстро разворачивать систему. Включается она с помощью ключа.

Sentry представляет собой пассивную ИК-замкнутую телевизионную систему малой дальности обнаружения, предназначенную для использования в качестве резерва основной системы или для создания временной защиты объектов при чрезвычайных обстоятьюствах.

Телевизионная система Sentry использует микроволновую радиостанцию для передачи сигналов тревоги. Система выпускается в двух

Система выпускается в двух модификациях с эсной наблюдения 40 х 10 м (модель 5000) и эсной наблюдения 20 х 20 м (модель 2000). По принциту действия и организации передачи сигналов Sentry аналогичне системе Scoul. Речевой сигнал тревоги может передаваться вместе с картинкой зоны наблюдения. В системе Senтry используется тот же ис-

точник питания, что и в системе Scout. Sentry наиболее пригодна для использования в особо опасных районах и позволяет контролировать охраняемый объект из безопасного укрытия.

Слабым местом всех ИК-систем является зависимость их работоспособности от температуры воздуха. При низких температурах зарубежная аппаратура теряет работоспособность. Выход может быть найден или в использовании адаптированной холодам отечественной техники («Рубеж-3М»), в которой используется эффективная теплоизоляция, или в дополнительном подогрева ИК-систем в холодное время года, как это воплощено в Beam-Towers - «башнях», «Башня» — это стойка, в которой размещаются блоки ИК-системы. Внутри нее создается рабочая темпе-



Этот датчик не испортит вашего ланд-

ратура для нормального функционирования аппаратуры. Однако при отсутствии стационарной промышленной или потреби-

тельской электросети «башни» не могут быть использованы, и, строго говоря, поэтому не



Инфракрасные датчики: широ- кий спектр кон- струкций для широкого спектра применений

могут быть отнесены к быстро развертываемым системам.

Существенным шагом в развитии оттических систем защить периметра стали лазерные системы охранной сигнализации. В отличне от ИК-систем, они всепогодны при постоянно высокой эффективности обнаружения нарушегеней. Так, стечественная лазерная системы «Просось» (ПСС)—Т 4) обеспечнает обнаружение в пределах сей длины охраняемого периделах сей длины охраняемого периметра (он может достигать 5 — 10 км) с вероятностью ложного срабатывания не боле 10° — 10° 4.

Среди достаточно распространенных, хотя и относительно дорогих зарубежных лазерных систем стоит отметить многолучевую лазерную систему охранной сигнализации Multibeam 6000 и портативную автономную систему Unibeam 6000 фирмы Sicom, Франция.

Миііііватт 6000 является переноспой, или полустационарной системой, образующей с помощью нескольких лучей лазера (от 2 до 6) охраняемую зону. Оснция системы состоит из двух постов, на которых размещены лазерный излучатель (от 2 до 6 таллий-арсенидных диодов и инфракрасный фильтр), а также приемного поста с аналогичным количеством РРМ-диодов и схемой предотвращения ложных тревог, Расстояние между прерадющим и приемным пунктами — до 200 м. Лазерные лучи образуют непрерывный барьер, при попытке преодоления ко-

> торого через 40 миллисекунд после нарушения срабатывает сигнал тревоги. Система легко монтируется для охраны периметра любой сложности.

> Unibeam 6000 состоит из излучателя и приемника, причем оба являются полностью автономными.

Источниками питания спужат батареи напряжением 9 вольт. Каждый блок (излучатель и приемник), изготовлен из анодированного легкого сплава, имеет размер 104 x 56 x 28 мм массу чуть более 150 г. Излучатель состоит из одного галий-арсенидного паверного диода и инфракрасного фильтра. Лазерный луч принимается приемным модулем на расстояния до 100 м.

Система Unibeam 6000 быстро устанавливается для охвата периметра со сложной конфигурацией и может быть легко сопряжена с любой системой подачи сигнала тревоги.

К наиболее дешевым, но от этого не теряющим эффективность, относятся обрывные системы. В них используется тонкий микропровод, который закрепляется вдоль охраняемого периметра. В случае его обрыва нарушителем электрическая цепь разрывается и выдается сигнал тревоги. Наиболее эффективны разработки СНПО «Элерон» - «Краб», «Трос», «Турист», - и НИИСТ МВД РФ — «Кувшинка» и «Кувшинка-М», прошедшие проверку во время войны в Афганистане, где они использовались в качестве средств охранной сигнализации при защите временных биваков, стоянок транспорта и военной техники, а также передвижных складов. Наличие сменных кассет с микропроводом, максимальная скорость развертывания и простота использования, высокая маскируемость системы позволяют использовать ее как для охраны временных периметров, стенных проломов и т. п., так и для бытового использования. Интерес к ним проявляют туристы, охотники, дачники - все, кто стремится обеспечить личную безопасность.

Еще раз подчеркием, что внешний периметр — лишь первый рубеж защиты, технические средства которого должны не только обеспечить физическую защиту при польтих при и уческую защиту при польтих при масте прочисновения, но и дать службе охраны максимуи миформации о мест е прорыва периметра и направлении атаки с тем, чтобы принять адекватные мель для отражения нападения. ₹



История создания и характерные черты

Эл Паулсон Фото автора

В то время, как пистолетами-пулеметами MP5 фирмы «Хеклер & Kox» и его вариантами завалены рынки Соединенных Штатов Америки и других стран, писголет-пулемет 12S фирмы «Беретта», возможно, представляет собой наиболее совершенное тактическое оружие для выполнения специальных задач. В особенности «Беретта» превосходит остальные образцы при ведении быстрого и точного огня с рассеиванием по групповым и быстро движущимся целям. Более того, 12S «Беретта» значительно менее чувствителен к грязи и различным типам боеприпасов, нежели МР5. Хотя инструктор этого пистолета-пулемета Кен Хейкеторн предпочитает MP5, он признает, что в руках умелого стрелка «Беретта» в ближнем бою работает столь же хорошо, как и МР5. Я считаю, что пистолет-пулемет дает мне преимущество в скорости по сравнению с МР5 на 5-10% в условиях ближнего боя. По меньшей мере, некоторые представители, отвечающие за безопасность американских посольств, согласны с этим, поскольку госдепартамент за годы закупил большое количество пистолетов-пулеметов 12S «Беретта». Особенно «Беретта» популярен в посольствах США на Ближнем Востоке, в Азии и Южной Европе. В небольших количествах «Беретту» 12S используют ВМС США, и недавно было принято решение о дополнительной закупке 200 пистолетов-пулеметов «Беретта» для нужд военного флота.





Вид «Беретты» 1938А справа: видна крышка для предохранения от пыли паза, в который вставляется магазин. Крышка присуща всем ранним образцам 9-мм карабинов и пистолетов-пулеметов «Беретта»

«Беретта» 12S, в настоящее время известный под официальным названием PM12S (или Pistola Mitragliatrice 12S), является новейшим образцом, созланным в рамках продолжающейся программы разработки пистолета-пулемета фирмы Fabbrica D'Armi Pietro Beretta (Dept. FF, 25063 Gardone Val Trompia, Brescia, Italy; тел.: 39-30-83411. факс: 39-30-832541), начало которой восходит к временам первой мировой войны. Фирма «Беретта» производит пистолеты-пулеметы исключительного качества с 1938 года. Благодаря образцу Moshetto Automatiсо Beretta Modello 1938А фирма «Беретта» завоевала авторитет лучшего производителя пистолетов-пулеметов.

## Разработка Модели 1938А

Образец Moshetto Automatico Beretta Modello 1938A (автоматический карабин «Беретта» модель 1938А) является превосходным примером итальянского стрелкового оружия периода второй мировой войны. Прекрасно изготовленный, отлично отделанный, очень надежный и удивительно точный, «Беретта» 1938А бесспорно является лучшим пистолетомпулеметом первого поколения, когдалибо производившимся. Он пользовался таким большим уважением во всем мире, что продажа модели 1938А и его модификаций продолжалась до 1950 года, несмотря на избыток после войны на мировом рынке дешевых пистолетов-пулеметов.

Модель 1938А начал свою жизнь как самозарядный карабин, разработанный в 1935 году Тулио Маренгони для коммерческого рынка. Впрочем, история началась значительно раньше, с оружия Villar Perosa в 1915 году. Это было первое автоматическое оружие, сконструированное под пистолетный патрон, и, таким образом, считается первым пистолетом-пулеметом. Но это не был пистолет-пулемет в современном смысле. У него отсутствовал приклад, монтировался он спаренным на турельной установке на коляске мотоциклов, на лодках, самолете и треногах (обычно со щитом). Иногда он устанавливался на сошках, но без приклада. Спаренный тип такого оружия монтировался даже на велосипедах.

В 1918 году молодой Тулио Маренгони превратил Villar Perosa в индиви-

луальное оружие, разработав к нему новый спусковой механизм и приклад. То, что получилось в результате этих нововведений, было изготовлено перед концом войны на заводе в Gardone Тготріа, которым владела семья Beretta. Это оружие, вероятно, уже использовалось до того, как немцы созлали МР.18,1 Гуго Шмайссера

Производство Молели 1918 года Маренгони и его последующих модификаций продолжалось до 1930 года, когда почти все существовавшие образцы Villar Perosa были переделаны. Маренгони имел за плечами опыт конструирования в тече-

ние нескольких



Вид слева пистолета-пулемета Moshetto Automatico Beretta Modello 1938A. Koторый считается лучшим пистолетомпулеметом первого поколения. На фотографии представлен третий вариант, производившийся с конца 1938 года до 1944 года

десятков лет, когда он приступил к разработке нового пистолета-пулемета, в основу которого он

положил собственные идеи и принцип прямодинейного отбрасывания затвора Шмайссера-Бергманна. Пока еще никоим образом не революционное, новое оружие Модель 1938А было превосходно спроектировано и мастерски изготовлено. Модель 1938А представляла собою вершину достижений фирмы«Беретта», возникновение которой восходит к 80-м годам XVII столетия.

У этого оружия была кованная ствольная коробка, ствол в кожухе с компенсатором, имеющим единственную перегородку, с открытым верхом, деревянный приклад и спаренные спусковые крючки. Все металлические детали были изготовлены механическим способом на станках из поковок за исключением магазинов. Лаже кожух ствола был изготовлен механическим способом из сплошной стальной заготовки. С помощью переднего спускового крючка производилась одиночная стрельба, тогда как

задний спусковой крючок служил для обеспечения автоматического огня с темпом стрельбы 600 выстрелов в

минуту. Кроме того, от 9-мм самозарядного карабина «Беретта» к Молели 1938A перешла одна интересная деталь - крышка от пыли, закрывающая паз, в который вставлялся магазин. Крышка от пыли представляла собой скользящую пластину, располагавшуюся как раз перед магазином, когда магазин был установлен на пистолете-пулемете. Когла магазин снимался и оружие не использовалось, пластина скользила назад и закрывала паз.

Хотя из «Беретты» и велась стрельба обычными 9-мм патронами «Парабеллум» (с темпом стрельбы в автоматическом режиме 550 выстрелов в минуту), этот пистолет-пулемет был разработан пол специальный высокоскоростной патрон. Начальная скорость патрона М38 составляла 1378 футов в секунду, а темп стрельбы - 600 выстрелов в минуту. Обычно патроны М38 выпускались в обойме, емкостью 10 патронов, вместе с заряжающим устройством магазина. Двухрядные магазины с шахматным боевой пружины состоял из лвух частей: собственно стержня, двигающегося внутри пружины на одном конце, и трубки, которая перемещалась сверху пружины на противоположном конце. Результатомтакой конструкции явилось исключительно плавная работа механизма и обеспечение значительно лучшей опоры для возвратнобоевой пружины по сравнению с другими приспособлениями, как, например, в Модели 1928А1 Томсона.

ство. Обычно оружие украшалось королевским гребешком итальянского правительства на ствольной коробке нал камерой и на правой стороне приклада. Как и в первом варианте, в кожухе ствола имелся выступ для крепления складывающегося клинкового штыка. И наконец, в новом варианте в спусковой скобе сразу позали залнего спускового крючка имелся предохранитель, с помощью которого можно было заблокировать автомати-



Итальянская полиция, вооруженная пистолетами-пулеметами «Беретта» 12S и карабином М1 калибра.30, проверяет наличие оружия у пойманного «похитителя»

пасположением патронов выпускались емкостью по 10, 20, 30 и 40 патронов.

Отличительной чертой Модели 1938А было отсутствие крепления рукоятки взведения к затвору. Джордж Гайд использовал такую компоновку в американском пистолете-пулемете Модель 42, изготовленном фирмой Marlin и использовавшимся во второй мировой войне. У «Беретты» рукоятка взведения оттягивалась назад, взводя затвор, а затем возвращалась в исходное переднее положение. Далее при движении затвора во время стрельбы рукоятка оставалась неподвижной.

Кроме того, у «Беретты» 1938А направляющий стержень возвратно-

Производство Модели 1938А началось в январе 1938 года. Первый вариант Модели 1938А отличался от последующих следующими чертами. Отверстия в кожухе ствола представляли собой продольные щели (в отличие от круглых у последующих вариантов). Дульный компенсатор имел единственную камеру с двумя большими отверстиями, разделенными наверху центральной поддерживающей планкой. Спусковая скоба не имела предохранителя позади заднего спускового крючка.

Вторая модификация Модели 1938А явилась первым вариантом, который пошел в серийное производческий режим стрельбы, позволявший продолжать использовать передний спусковой крючок для ведения одиночного отня.

Серийное производство третьего варианта Модели 1938А началось в конце 1938 года по требованию итальянского министерства Africa Italiana. Он характеризовался усовершенствованным дульным компенсатором, в верхней части которого размещались четыре прорези, вытянутые под углом назад. Для облегчения оружия, предназначенного для пустынь, был убран штык. Этот вариант в 1939 году был продан румынскому правительству и оставался в производстве до 1944 года.



Близкий план затвора пистолета-пулемета Модели 1938 показывает затвор, основанный на принципе Шмайссера—Бергмана

В течение войны в процесс произволства пистолета-пулемета было внесено всего два изменения. Изготовление механической обработкой кожуха ствола было заменено на получение его из штампованного металлического листа, скатанного и соединенного в нижней части с помощью шва. А после 1940 года появился упрощенный затвор с закрепленным ударником. И хотя в публикуемой литературе обычно пишут, что затвор с фиксированным ударником был разработан для «Беретты» Модели 38/42, впервые он фактически появился в Молели 1938А

Молель 1938А поставлялась в итальянские войска, однако они использовали пистолеты-пулеметы не столь широко, как это делали немцы или союзники. Это позволило фирме «Беретта» сохранить свои высокие производственные стандарты в течение всей войны и удовлетворять производственный спрос. Однако, к 1942 году контрнаступление союзников в Северной Африке продолжалось. И спрос на пистолеты-пулеметы резко возрос. Тулио Маренгони реконструировал Модель 1938А, придав ей повышенные характеристики, ускорив и облегчив процесс ее изготовления.

Когда наступление союзников перешло на территорию Италии, «Беретта» 1938А стал фаворитом германских войск, воюющих Италии. особенно Fallschirmiagers (т. е. парашютистов-десантников). У многих пистолетов-пулеметов «Беретта» 1938А, найденных в американских коллекциях, на ствольной коробке

и деревянных частях имеется клеймо Waffenamt (клеймо, свидетельствующее о приемке оружия германской армией), что является подтверждением широкого применения этой системы в немецкой армии. «Беретта», проданная Румынии, обычно имела итальянские метки, но не итальянский гребещок, вдавленный в плоскую поверхность приклала.

Удивительно, но рождение Модели 38/42 не стало сигналом к смерти Модели 1938А. Последний вариант «Беретты» Модель 1938А появился в 1949 году, просто попутно фирма «Беретта» представила пистолет-пулемет Модель 38/49. Этот последний 1938А имел расположенный поперек затвора предохранитель в центре приклада между спусковой скобой и целиком. Он находился в производстве в течение двух лет.

## Характеристики Модели 1938А

Каким образом действует Модель 1938А и как с ней обращаться? Первое, что бросается в глаза, это необычно большой для 9-мм пистолетапулемета вес. Но он хорошо сбалансирован. Вес, отличные спусковые крючки, плавное действие и тщательное исполнение сделали «Беретту» необычно точным оружием со стрельбой с затвором в переднем положении при одиночном огне. Эти же самые факторы сделали оружие необычно контролируемым при ведении полностью автоматического огня с исключительной вероятностью поражения и эффективной дальностью стрельбы. Однако, Маренгони был чрезмерно оптимистичен, когда конструировал задний прямой прицел, позволяющий увеличить дальность стрельбы до 500 м.

Некоторые другие характеристики образца менее хороши. Целик имеет V-образную прорезь, а мушка представляет собой прямоугольник со встроенным в него шариком. Такое приспособление не прибавляет ни скорости, ни точности. Предпочтительней было бы иметь простую прямоугольную мушку и широкую прорезь в качестве целика. В этом случае прицельное устройство было бы наилучшим.

Кроме того, существует проблема со спаренным спусковым крючком. Между спусковыми крючками недостаточно места для пользования ими при ведении автоматического огня в перчатках. Размещение спускового крючка полностью автоматического огня за первым крючком замедляет поражение цели из готовой позиции, поскольку стреляющий будет, естественно, предрасположен нажать на первый спусковой крючок. Размещение спускового крючка автоматического огня сзади делает

применение «Беретты» в автоматическом режиме похожим на запозпалые мысли. Все эти проблемы могли бы быть разрешены, если бы поменять спусковые крючки местами.

Несмотря на всю эту критику, я сумел найти только один пистолетпулемет из всех появившихся в период второй мировой войны, который обеспечивал такую же точность стрельбы и более быстрое наведение на цель, — это Moshetto Automatico Beretta Modello 38/42.

## Разработка Модели 38/42

В Молели 38/42 сохранен принпип лействия Модели 1938А, спаренный спусковой механизм, способ разборки и магазины. Однако Тулио Маренгони так изменил всю конструкцию оружия и способ его производства, что Moshetto Automatico Beretta Modello 38/42 следовало бы классифицировать как пистолет-пулемет второго поколения. Кроме того, в Модель 38/42 вошли конструкторские элементы из Modello 1, разработан-



Вверху — «Беретта» 1938А, внизу его упрощенный вариант Модель 38/42

## Тактико-технические характеристики пистолета-пулемета «Беретта» РМ125

пистолета-пуле	mera «Beperiu» Fili 123
Калибр	. 9 мм «Парабеллум»
Принцип действия .	. Стрельба ведется при пе-
	реднем положении затвора,
	возможность одиночного и
	автоматического огня, сво-
	бодное (инерционное) за-
	пирание
Темп стрельбы	. 500-550 выстр/мин
Механизм	
подачи патронов	. Коробчатые магазины с
	двухрядным расположени-
	ем патронов и шахматной
	подачей емкостью 20, 32
	или 40 патронов
Ствол	. 6 правосторонних нарезов с
	шагом 9.84 дюйма (25 см)
Длина ствола	. 7,87 дюйма (20 см)
Общая длина оружи	
с выдвинутым пр	
со сложенным пр	
Вес с пустым	
магазином на 32 пат	роня 3.4 кг
Прицелы	. Мушка — регулируемый
прицелы	стержень; целик -диоптри-
	ческий в форме угольника с
	установками для дальности
	до и свыше 150 м
Отполия	фосфатирование с покры-
Отделка	тием поверхности черной
	эпоксидной смолой
Изготовитель	Fabbrica D'Armi Pietro
изготовитель	Beretta SpA, Dept. FF, 25063
	Gardone Vai Trompia, Bres-
	cia, Italy; ren.: 39-30-83411,
	факс: 39-30-832541
Итоги испытаний	факс. 00-00-002041
	Прочная и надежная кон-
и опенки:	струкция с эксплуатацион-
	ными характеристиками,
	превосходными для писто-
	летов-пулеметов, предназ-
	наченных для ближнего
	боя. Обеспечивает более
	быстрое, чем МР5, пораже-
	ние групповых и быстро
	движущихся целей в ближ-
	движущихся целей в олим- нем бою. Однако «Беретта»
	нем оою. Однако «веретта» не обеспечивает такой же,
	как у МР5, точности одиноч-
	ного огня. Зато «Беретта»
	PM12S намного меньше чув-
	ствительна к грязи и раз-
	личным типам боеприпасов,
	чем МР5.

ной Маренгони в 1941 году для воздушно-десантных войск. Однако, в производство этот образец не пошел.

Первое, что бросается в глаза, это то модель 38/42 кажется несколько уменьшенной версией пистолета-пулемета 1938А. Новая конструкция заметно короче и легче. У нее отсутствует кожух, который есть у 1938А.

Дульный тормоз теперь имеет всего два разреза вместо четырех, а щели прорезаны непосредственно в стволе. Прицелы более простые. Цевье доходит только до места присоединения магазина.

Более детальный осмото показывает. что ствольная коробка образиа 38/42 сдепана из мягкой стали методом штамповки. тогда как ствольная коробка молели 1938А изготовлена из высококачественной стальной поковки. Гле это возможно, летали, изготовленные методом ковки, заменены на другие, слеланные с помошью штамповки или сварки. В пистолете-пулемете 38/42 сохранены спаренные спусковые крючки. С помощью переднего ведется одиночный огонь, а залний спусковой крючок обеспечивает автоматическую стрельбу с темпом стрельбы 550 выстре-TOR B MUHVTV.

В модели 38/42 сохранена от предшественника рукоятка взведения, однако она не прикреплена к скользящему затвору. Также использована такая молели леталь 1938А, как направляющий стержень возвратно-боевой пружины, состояшей из двух частей. У 38/42 нет скользяшей крышки, зашищающей от пыли паз для прикрепле-

ния магазина, когда магазин снят.

Более легкий приклад, укороченный ствол и отсутствие кожуха снижает общий все и уменьшает общую длину модели 38/42, делает это оружие более удобным в обращении и быстрым при стрельбе по цели. Для большего снижения веса оружия и облетчения его охлаждения обычию вдоль ствола делаются глубожи параллельные желобки. В конце 1943 года Марентони в целях сокращения времени и издержек производства устрания желобки. Врезанный в ствол компенсатор отдачи, позводил продолжить традинию, присущую системам семейства «Беретта»: сокранения необъячно высокой кучности при автоматической стрельбе.

Благоларя применению новых упрощенных прицелов — простой прамоугольной мушки и широкой прорези целика — была улучшена скороса и и точность стрельбы. Тотда как в модели 1938А использоватся рамочный прицел, приспособленный для стрельбы на нереальную дальность 500 м, в пистолете-пулемете образца 38/42 дле поличимающиеся платки откалибромани для стрельбы на более полезные дальности 100 и 200 м. Новый прицел был скопирован с немецкого пистолета-пулемета МР40.

## Характеристики Модели 38/42

Хотя пистолет-пулемет «Беретта» 38/42 и не имеет такой отделки, как «Беретта» 1938А, пользоваться упро-



На фото виден направляющий стержень пружины, состоящий из двух частей. Представлена «Беретта» Модель 1938A



Вид справа пистолета-пулемета Moshetto Automatiсо Beretta Modello 38/42, обеспечивающего такую же практическую точность, как и его предшественник Модель 1938А

шенным 38/42 удобнее. Поскольку он короче, легче и обеспечивает превосходную видимость цели, прицеливание с готовой позиции происходит значительно быстрее. Применение эффективного компенсатора отдачи и необыкновенно плавного действия делает пистолет-пулемет 38/42 столь же точным, что и Модель 1938А, независимо применяется ли автоматический или одиночный тип стрельбы. Я обнаружил, что 38/42 такой же быстрый, как и МР41, считающийся олним из лучших пистолетов-пулеметов. Но «Беретта» оказалась более точной в моих руках. Неудивительно, что «Беретта» высоко ценилась элитными

Лаже союзники обычно захватывали «Беретту», где только это было возможно, предпочитая этот пистолетпулемет своему собственному подобному оружию. Эта практика распространилась бы еще шире, если бы магазины к этим пистолетам-пулеметам были более доступны. По-видимому, итальянцы выкидывали или уничтожали свои магазины перед сдачей.

германскими и итальянскими подраз-

лелениями.

Магазины фирмы «Беретга» были выдающимся достижением инженерной мысли и заслуживают дальнейшего обсуждения. Вероятно, магазины к пистолетам-пулеметам представляют огромный источник головной боли как конструкторов, так и пользователей пистолетов-пулеметов. Большинство коробчатых магазинов того периода имели двухрядное расположение в них патронов с шахматной подачей. Примерами могут служить немецкий МР38 и его модификации, английский «Стен», советский ППШ-41 и американский М3/М3А1 «Grease Gun» (в переводе «пистолетпулемет»).

В пистолетах-пулеметах «Беретта» система подачи двухрядная. В такой конструкции затвору требуется значительно меньше энергии для изъятия патрона из магазина. Это, в свою очередь, делает магазин более надежным и его легче снарядить без использования специального снаряжающего инструмента. В пистолетахпулеметах фирмы «Томсон» тоже используется двухрядная подача, но магазины «Беретты» значительно прочнее.

Магазины «Беретты» были настолько хороши, что они использовались в

разработках всех последующих итальянских пистолетов-пулеметов, а также в бельгийском Modek F.N. и пистолете-пулемете ВА-52, созданном в Бирме. Более того, в несколько модифицированном варианте магазины «Беретта» применялись позже при проектировании IMI UZI, Walther MPL и MPK, а также пистолета-пулемета Ingram. Очевидно, что Тулно Маренгони создал выдающийся магазин.

## «Беретта» в руках нацистов

Когда в сентябре 1943 года итальянское правительство сдалось, немецкие войска оккупировали Северную Италию. Они также взяли под контроль завод фирмы «Беретта» в Gardone Val Trompia, где продолжалось производство пистолета-пулемета Moshetto Automatico Beretta Modello 38/42 под немецким обозначением MP38/42 (Maschinenpistole Beretta).

«Беретта» Пистолет-пулемет МР38/42 поступал в итальянские подразлеления под контролем немцев, а также в немецкие войска, действуюшие в Италии. На оружии, сделанном под контролем немцев, стоял штамп приемки в виде двух букв «VT», размешенных в круге.

Обычно он проставлялся на прикладах, но также его можно обнаружить и на ствольных коробках. Нередки на 38/42 и штампы Waffenamt, изготовленных в тот период.

пружина была замене-

на другой, почти такой

же, что стоит в английском пистолете-пулемете «Стен», исключив выступающее из крышки ствольной коробки гнездо, где размещалась пружина, как это было на предыдущих моделях. И наконец, на «Беретте» перестали делать в стволе глубокие желобки. Этот новый вариант был назван Модель 38/44 (также известен как Молель 2).

Производство пистолета-пулемета «Беретта» 38/44 фактически началось уже после окончания войны, только в конце 1945 года. И с политической, и исторической точек зрения интересен тот факт, что фирма «Беретта» поставляла пистолеты-пулеметы на заокеанские рынки многие месяцы после войны, хотя на мировой рынок было выброшено избыточное количество дешевых пистолетов-пулеметов. Таким образом, завод по производству «Беретты» продолжал работу как в годы оккупации сначала немцами, а затем войсками союзников, так и в смутное время сразу после окончания войны.

### Послевоенное производство

К 1947 году фирма «Беретта» изготавливала около 2000 пистолетовпулеметов в месяц. Модель 38/44 была закуплена Сирией, Пакистаном, Ипаком и Коста-Рикой.

Эта модификация находилась в производстве до 1949 года, пока не был установлен предохранитель с поперечным перемещением. Этот вариант был назван Модель 38/49, или Модель 4. Он характеризовался поперечным предохранителем, размещенным в прикладе над передней частью скобы спускового крючка, сразу за углублениями для пальцев. Модель 38/49 была продана Западной Германии, Египту, Тунису, Йемену, Коста-Рике, Доминиканской Республике, Индонезии и Таиланду.

Интересно, что в 1951 году элитная пограничная охрана Западной Германии заявила, что «Беретта» Модель 38/49 является лучшим пистоле-



Вид слева пистолета-пулемета Moshetto Automatico Beretta Modello 38/42, который значительно короче и легче, чем М1938А



«Беретта» 38/42 в разобранном виде

том-пулеметом в мире. Они приняли его на вооружение под маркой МР1. «Беретта» продемонстрировала безупречную работу в течение нескольких лет, и в 1962 году немцы вновь заказали фирме новую партию этого пистолета-пулемета.

Немцы предпочитают модель 38/49, а не последовавщую за ней модель 1957 года, в которой предохранитель размещен в улублениях для плащев в примадае. Этот варачит был обозначен как Модель 5. Наличие предохранителя позволяло обезопасить соддата от случайного выстрела при падении оружии. Производство Модель 5 тродожжаюсь до 1959 года.

Улобство в обращении и гочность, а также выдающийся магазин обеспечили «Берегте» 38/42 долую жизнь в стремительно меняющихся военных, имдустриальных и геополитических услових. Модель 38/42 и се варианты продолжали оставаться в производстве, начиная с Модели 38/42 в 1938, до заказа от западногерманской потраничной службы на Модель 38/49 в 1962 году. Авиастроение за это периоп прошаю путь от бигланов до сверхвауковых реактивных самонетов. Тааматильный итальянский конструктор Тулно Маренгони начал это путеществие се овоих самых ранних пистодетов-пунаетов, которые применялись еще в 1918 году в первой мирозов войне. После ушещието на пенсило Тулно Маренгони, Доменико Сала погратил шесть лет на интенсивные исследования прежде, чем разработал рацикально новое оружие. Кульминацией его труда стала «Беретат» Модель 12.

## Разработка Модели 12

В новом пистолете-пулемете Модель 12 проступают границионные черты зберетны» прочность в сочетании с необычно компактной компоновкой конструкции, длавное девствие, две пистолетных руконтки и ксладывающийся приклал. Несмотря на цилиндрическую ствольную коробку и использованные в целях экономии времени и средств штампованные делаги, — штампоки очень толстые, а пригонка и отделка обладают таким высоким качеством, которые невозможно было ожидать у третьего поколения диголетов-пулеметов.

Полобно некоторым другим новым разработкам этого времени (включая чешский Модель 23 и «Узи» израильской фирмы ІМІ), «Беретта» Модель 12 имеет затвор, который охватывает большую часть ствола в целях уменьшения общей длины оружия. Предохранитель размешен на передней стенке задней пистолетной рукоятки, а минимальный складывающийся приклад завершает его общий вид. Доменико Салза мудро сохранил отличный магазин, разработанный Тулио Маренгони, но он увеличил объем станлартного магазина с 30 патронов до 32. Однако, остальные части Модели 12 полностью отличаются от более старых разработок «Беретты».

Нигае так это отличие не очевидно, как в разработке хромированной ствольной коробки. Ствольная коробка высверлена внутри для ражения в ней ствола. Прочная аппарель, удлиняющая ствол, попадает в проредь в затворе при выстреле для стабилизации ствола. Два выступа около передней части ствола сопрягаются с прорезью внутри ствола, удерживая кулачок для ограничения движения ствола.

Такое устройство позволяет создать очень компактный образец. Более того, так как затвор с кольцеобразной насечкой в момент выстрела находится необычно далеко впереди, подскок ствола при полностью автоматической стрельбе меньше, чем у лочтих образцов.

Недостатком такого устройства является то, что ствол не закреплен абсолютно жестко, поэтому Модель 12 не обеспечивает такую же точность стрельбы по дальним целям, как образец «Стерлинг» L3A4 с жестко закрепленным стволом.

В Модели 12 затвор входит в канал ствольной коробки, в котором имеются пять широких и слубских нарезов, аккумулирующих грязь и пороховов инатрат кж, с как в немещком образие МР40. Благодаря сочетанию усовершенствованной Саллой конструкции затвора и возвратной пружины, подобной тож, что применета, с в пистолете-пулемете «Штен», Модель 12 работает плавно и належно даже в условиях грязи, песка и снега.

«Беретта» выгодно отличается откидным прикладом, передней пистолетной рукояткой и массивными стальными щитками прицела, которые могут быстро использоваться в качестве прицела в ближнем бою. Передняя пистопетная рукоятка позволяет уменьшить рассеивание при автоматической стрельбе, сократить колебания затвора и значитсьны повысить поражение цели при одиночных выстоелах.

Модель «Беретта» 12 выпускалась раньше и с постоянным деревянным прикладом.

Кроме того, эта модель имеет встроенное устройство, расположенное на передней плоскости залней рукоятки. Оно блокирует затвор и удерживает его на месте независимо от того, открыт он или закрыт. Это устройство должно быть крепко сжато как для удержания рукоятки взведения в оттянутом назад положении, так и при стрельбе. Люди с маленькими руками, которым приходилось стрелять из этого оружия, неоднократно отмечали что прелохранитель в Модели 12 более удобен и надежен, чем в других образцах. Это устройство предотвращает оружие от внезапного выстрела при падении, что является типичным случаем с момента появления



Ствол Модели 12S не удерживается на месте абсолютно жестко, и потому оружие не обеспечивает такую же точность, что «Стерлинг» L3A4 с жестко фиксированным стволом



«Беретта» 12S продолжает поступать на оснащение учреждений, оценивших достоинства простого и прочного пистолетапулемета

первых образцов пистолетов-пулеметов, у которых выстрел происходит при переднем положении затвора. В этой модели также имеется вспомогательный предохранитель, расположенный над центром задней рукоятки, который действует путем блокирования предохранителя рукоятки.

Автоматический и одиночный режим стрельбы устанавливается с помощью кнопки, расположенной непосредственно над и спереди задней рукоятки. Нажатие на кнопку с левой стороны обеспечивает ведение одиночной стрельбы, а нажатие на кнопку с правой стороны - открытие полностью автоматического огня

Модель 12 продавалась в больших количествах в итальянскую армию и полицию, а также в Тунис, Саудовскую Аравию, Ливию, Нигерию, Габон. Бразилию и Венесуэлу. Образец также производился по лицензии в Индонезии и Бразилии. Фирма «Беретта» к моменту выпуска Бразилией устаревших образцов Модели 12 выпустила новый усовершенствованный пистолет-пулемет модели 12S.

## **Устройство** пистолета-пулемета Модели 12S

Наиболее значительным изменением в Модели 12S по сравнению с Моделью 12 является объединение предохранителя и переключателя режима огня в одно устройство, расположенное возле верхней части задней рукоятки слева. На ствольной коробке имеется следующая маркировка: «S» — на предохранителе, «I» — для одиночной стрельбы и «R» - для автоматической стрельбы. В Модели 12S используется также более толстый металл для изготовления шитков прицела и объединены механизмы горизонтального и вертикального регулирования прицела. Открытый прицел с Vобразной прорезью заменен диоптрическим. Фиксатор, обеспечивающий защиту прицела на ствольной коробке, был перемещен на верх ствольной

коробки для улобства хранения и съема. Притаком положении значительно легче визуально проверить надлежашую установку фиксатора.

В конечном

итоге уже име-

ющийся отличmaii образец был еще более усовершенствован. В Модели 12S приклад автоматически фиксируется при его полном развертывании. Для того, чтобы открыть приклад, когда он находится в сложенном состоянии, нет необходимости производить манипуляции с фиксатором, расположенным в передней части приклада, его надо просто согнуть. Новый фиксатор также закрывает защитное устройство приклада как в сложенном, так и в раскрытом состоянии.

Приклад на Модели 12S производит впечатление слишком маленького и примитивного, чтобы быть прочным и удобным. Тем не менее он исключительно хорош с двух точек зрения. Он позволяет стрелку быстро принять удобную позицию для стрельбы. При этом приклад остается жестким все



Прочные щитки защищают мушку пистолета-пулемета «Беретта» 12S

время. Но он буквально исчезает в сложенном состоянии, абсолютно не мещая ведению огня. По различным оценкам, в Модели «Беретта» РМ 12S конструкция складного приклада наиболее удачна по сравнению с другими пистолетами-пулеметами. Хотя в Италии обычным термином для обозначения автоматов является Fucile mitragliator или просто Mitra, Модель PM 12S получила наименование Pistola Mitragliatice (пистолет-пулемет), так как он может вести огонь с пристегнутым прикладом, при этом имеются две пистолетные рукоятки, как у пистолетов-пулеметов

Хотя магазины пистолета-пулемета «Беретта» вполне надежные (за исключением магазина на 40 патронов), они достаточно трудно снаряжаются рукой. Два американских заряжаю-

щих устройства, предназначенные для снаряжения магазинов автомата «Узи», очень хорошо также работают с магазинами «Беретта». Заряжающее устройство ML-09 фирмы Tryn Development позволяет одновременно заряжать 16 патронов со слабой посадкой пули. Более быстро и удобно эта операция проделывается с помощью зарядного устройства Rapid Loader, изготовленного фирмой C3 Systems. Это устройство, в большей своей части пластиковое, было разработано на основе шведского устройства заряжания, созданного для пистолета-пулемета «Карл Густав» М45. Устройство Rapid Loader требует, чтобы боеприпасы были предварительно уложены в специальную пластиковую обойму Uni-Clips, емкостью 30 патронов. Это улобный способ хранения и транспортировки боеприпасов, не говоря о том, что подобная система позволяет снарядить 30-зарядный магазин за три секунлы.

Устройство Rapid Loader, по-видимому, является одним из лучших, когда-либо разработанных ручных устройств для снаряжения магазинов. Отдельным лицам и дилерам следует обращаться в USA Magazines (Dept. FF, P.O. Box 39115, Downy, CA 90241), тогда как правительственным учреждениям необходимо обратиться непосредственно на фирму С3 Systems (Dept. FF, P.O. Box 485,. Scituate, RI 02857).

## Работа пистолета-пулемета Модели 12S

Пистолет-пулемет «Беретта» 12S вызвал у меня ощущение, как если бы я принял стаканчик шотландского виски. Я предпочитаю прицелы, установленные на МР5, и точность стрельбы у МР5 несомненно выше при ведении огня в одиночном режиме. Однако необычайно плавная работа «Беретты», ее низкий темп стрельбы (500-550 выстрелов в минуту) и исключительно удобная для стрелка конструкция обеспечивают очень быструю засечку цели и очень высокую вероятность ее поражения в условиях ближнего боя.



Прицелы Модели 12S обеспечивают стрельбу на дальностях 100 и 200 м

Преимуществом Модели 12S можно также возможность синтать спрятать его (с магазином на 20 патронов) под полупальто лучше MP5, «Узи» или «Мини-Узи», что депает этот пистолет-пулемет более предпочтительным для проведения скрытых операций, включая борьбу с террористами. Олнако, если ситуания ликтует необходимость использования пистолета-пулемета с глушителем, то скорее будут MP5 использоваться «Узи» и «Мини-Узи».

Насколько я знаю, в настоящее время имеется только ловольно большой, но очень эффективный глушитель

МК-9 фирмы AWC Systems Technoloву с крепежным устройством, предназначенным для замены муфты, скрепляющей ствол (AWC Systems Technology, Dept. FF, P.O. Box41938. Phoenix, AZ 85080-1938; тел. 602-780-1050; факс: 602-780-2967). Еще одним вариантом является нарезка резьбы на стволе для установки более компактного глушителя, такого как сверхлегкий глушитель MINITAC фирмы Gemtech (Gemtech, Dept. FF, P.O. Box 3538, Boise, ID 83703; тел. 208-939-7222 или 509-697-

Для применения «Бепетты» 12S в обычных условиях ближнего боя я предпочитаю короткие (20 см) и легкие (300 г) глушители MINITAC более эффективному, но и более крупному МК-9, который имеет длину 33 см и вес 1000 г в конфигурации для «Беретты». Однако, надо иметь в виду, что глушитель МК-9 заменяет подлерживающую ствол муфту и увеличивает общую длину оружия на 26 см. Глушитель MINITAC, установленный на стволе с

3315; факс: 509-452-3398).

1.5-см нарезкой, добавляет к общей длине оружия всего 18 см.

Хотя «Беретта» 12S хорошо функционирует в условиях ближнего боя как с глушителем, так и без него, он не получил такого широкого распространения, как MP5 фирмы «Хеклер & Кох» или «Узи». Это объясняется больше общественным мнением, чем техническими особенностями.



Разобранный пистолет-пулемет «Беретта» подготовлен к чистке и обслуживанию

Я подозреваю, что основная причина такой ситуации кроется в успехах британских спецподразделений ВЛВ, использующих пистолет-пулемет МР5, и израильской армии, вооруженной «Узи». По-видимому, обшество всегла связывает военные успехи больше с самим оружием, нежели с индивидуальной подготовкой и личной инициативой, - что, на самом деле, является основой успеха.

Коммерческий успех пистолетапулемета МР5 был обеспечен 6 мая



Глушитель AWC МК-9, установленный на пистолете-пулемете «Беретта» 12S

1980 года, когда команда по борьбе с тепроризмом из 22 полка SAS штурмовала иранское посольство в Лондоне, захваченное иракскими террористами. Всего за 11 минут спецкоманда нейтрализовала террористов и освободила 19 заложников. По иронии судьбы, успех израильских коммандос в операции в аэропорту Энтебе в 1976 году, который более чем что иное способствовал росту продаж «Узи» по всему миру, основывался, в большей степени, на использовании пистолетов-пулеметов М10 «Ингрэм». Израильские коммандос пришли к выводу, что для нужд операции «Удар грома» пистолетыпулеметы «Ингрэм» предпочтительнее с точки зпения использования в замкнутых ограниченных пространствах.

К сожалению, для «Беретты», никаких эффектных операций по борьбе с террористами с использованием Моделей 12 или 12S не проволилось. Признанию «Беретты» в определенных кругах был нанесен

ушерб международным террористом Ильичом Рамирезом Санчесом, который предпочел «Беретту» 12S другим типам оружия (44-летний венесуэльский террорист, общеизвестный как Карлос Шакал, был в конечном итоге пойман, как это уже сообщалось). Наконец, как предписывается тактической доктриной ближнего боя, многие подразделения начали использовать пистолеты-пулеметы в режиме одиночной стрельбы чаще, чем в автоматическом, что дало решаю-

шее преимущество оружию типа МР5.

Тем не менее «Беретта» 12S получила широкий рынок сбыта в мире, даже несмотря на то, что в Соединенных Штатах этот пистолет-пулемет оказался на задворках. «Беретта» продолжает закупаться организациями, понимающими достоинства простого и надежного пистолета-пулемета. Знатоки ближнего боя согласны с тем, что «Беретта» 12S является одним из лучших, когдаразработанных, либо пистолетов-пулеметов.

Многие квалифицированные и широко мыслящие специалисты признали, что с помощью «Беретты» можно быстрее уничтожить, использовав автоматический режим стрельбы, групповые и быстро движущиеся цели (что и требуется в условиях ближнего боя), чем это в состоянии сделать вездесущий и высокооцениваемый МР5. 💌



Михаил Драгунов Фото Владимира Виноградова

Выдающийся американский оружейник Дж. М. Браунинг (1855 -1926) прославился не только как создатель классических образцов стрелкового оружия, но и как конструктор пистолетных патронов. В начале 20 столетия он создал два образца 9-мм патронов: с длиной гильзы 20 мм, получивший название 9-мм «длинного» патрона Браунинга, и с длиной гильзы 17 мм, который стали называть «коротким». И если «длинный» патрон так и не стал популярен, поскольку его вытеснил более удачный патрон «Парабеллум», то «короткому» патрону была суждена долгая жизнь.

## Популярный коротышка

Первым образцом пол этот пат-(«карманный»), выпущенный в 1908 г. В раде стран его даже приняли в жачестве штантого армейского патрона (Чехословакия, Италия, Швеция), но более распространен он был как полицейский патрон. Пистолеты под 9-мм «короткий» патрон Браунинга выпускают «Беретга», «Ввлітер», «Ческа Збройовка», «Асра», «Стар», «Зауурс» и другие.

С 1987 г. в США наблюдается резкий рост производства пистолетов под этот патрон (здесь он известен как патрон.380АКП или.380 Ав-

то). В 1991 г. пистолетов под этот патрон было произведено 213 тысяч, или 15,5% от общего объема. Через год выпуск увеличился в 1,6 раза и приблизился к 350 тысячам.

Популарность «короткого» 9-мм патрона обусловлена в первую очередь удачным балансом между компактностью и простотой оружия. При умеренной энергетике патрона эффективность действия по цели баготария достаточно большому калибру остается вполне удомлетворм-тельной для целей самооборомы. По останавливающему действию он превосходит некогда популарным 7,65-мм патрон Барунинга (амери-

По дульной энергии 9-мм «короткий» патрои (в центре) занимает проможу-точное положение между 7,65-мм патроном Браунинга и отечественным 9-мм гатроном к пистолету Микарова (справа). У него на 0,8 мм меньше, чем у отечественного патрона, динае гипъъз, диаметр по фланцу также меньше на

канское обозначение — .32АКП). Разумеется, он уступает по эффективности патрону «Парабеллум», но это компенсируется повышенной устойчивостью оружия, возможностью сделать его более компактным и легким.

## Небольшое отличие, которого достаточно

По дульной энергии 9-мм «короткий» патрои занимает промежуточное положение между 7,65-мм патроном Браунинга и отечественным 9-мм патроном к пистолету Макарова. У него на 0,8 мм меньше, чем у отечественного патрона, длина гильзы, диаметр по фланцу также меньше на 0,5 мм.

Зарубежные патронные фирмы производят около лвух десятков различных модификаций этого патрона: с весами пули от 5,5 до 6,2 г, в различных исполнениях — с полной оболочкой, полуоболоченные, с по-лостью в головной части. Тем самым создается возможность управлять в определенных пределах боевыми свойствами оружителями о

Когда в 1885 г. правительство парекой России в целях сохранения кадрового и производственного потенциала оружейной промышленности разрешило казенным оружейным заводам принимать заказы от армии и частных лиц на изотовление окотничесто оружия, то непременным условием было поставлено,



Пистолет «СИГ-Зауэр» (Германия)

«"чтобы нарезные стволь эти не были голна для метализических патронов казенного образца». Таким образом предотвращались хищения боевых патронов с целью пополнения личных арсеналов, поскольку боевые патроном невозможно было использовать в оружии, имевшемся в открытой продаже.

## Выгодно всем

Принятие в качестве патрона к служебному оружню «короткого» патрона Браунинга даст целкій рад преимуществ всем трем сторонам: производителям оружия, пользователям и правоохранительным органам.

Для пользователя это:

возможность иметь компактное, простое по устройству и недо-

рогое оружие, обладающее в то же время достаточной эффективностью в ситуациях самообороны;

 возможность покупать, если возникиет потребность, оружие зарубежных фирм;

возможность регулировать эффективность оружия благодаря наличию вариантов патронов с различными пулями;

 – быстрое появление в продаже отечественного оружия под новый патрон, поскольку в настоящее время уже имеется подобный образец на базе пистолета Макарова в 8- и 12-зарядном исполненнях, а также револьверы, выпускаемые предприятиями Тулы, Кирова и Златоуста.

Для правоохранительной систе-

 возможность четкой идентификации оружия при криминалистической экспертизе благодаря различию в размерах пуль «короткого»

Слева — пистолет «Вальтер», справа — «Вальтер ППК» (Германия) с глушителем





БАЛЛИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ «КОРОТКОГО» ПАТРОНА БРАУНИНГА (9x17 мм) И 9-мм СТАНДАРТНОГО ПАТРОНА К ПИСТОЛЕТУ ПМ								
Патрон	Фирма- производитель	Тип пули	Вес пули, г	Скорость, м/с / энергия, Дж на ресстоянии от среза ствола				
		TMITTIYAN		0 м	10 M	25 M	45 M	
	Федерал, Ремингтон-Питерз	оболоч.	6,16	291/260	285/250	275/232	263/213	
9x17	Ремингтон Питерз	полуоболоч.	5,70	302/259	259/252	290/239	281/225	
	Федерал		5,83	305/271	297/256	284/238	270/211	
	Олин-Винчестер	с полост. и бал. након.	5,51	305/256	299/247	291/233	281/217	
Qv18	TII3	оболоч, с сердеч.	5,95	315/295	306/278	302/271	290/250	

патрона и патрона к пистолету Макарова и геометрии канала ствола;

 гарантия неиспользования в служебном оружии патронов с пулями со стальными сердечниками и патронов с повышенной начальной скоростью, так как боевые патроны

к ПМ не войдут в патронник для 9мм «короткого» патрона;

- гарантированное преимущество штатного оружия правоохранительных органов над оружием в раснегосударственных поряжении структур.

ГЕОМЕТРИЯ ПАТРОНОВ И КАНАЛА СТВОЛА					
Параметр	9-мм «короткий» патрон	9-мм патрон к пистолету ПМ			
Диаметр ведущей части пули, мм	9,02	9,27			
Общая длина патрона, мм	25	25			
Длина гильзы, мм	17,3	18,1			
Максимальный диаметр гильзы (по фланцу, мм)	9,5	10,0			
Калибр, мм а) по полям б) по нарезам	8,84 9,03	9,00 9,27			
Число нарезов	6	4			

Модель	Общая длина, мм	Вес б/патр., кг	Магазин	
Астра А50 (Испания)	168	0,66	7	
Астра А60 (Испания)	168	0,70	12	
Вальтер ППК (Германия)	155	0,56	6	
ЧЗет 83 (Чехия)	170	0,75	13	
Брико М38 (США)	135	0,43	8	
Грендел П10 (США)	135	0,43	10	
Беретта М84Ф (Италия)	172	0,64	13	
Кольт 380 Мустанг 2 (США)	140	0,57	7	
СИГ-Зауэр П230 (Германия)	168	0,45	7	
Стар ДКП (Испания)	145	0,42	6	
ИЖ-70 (Россия)	165	0,73	8	

Лля производителя это:

- возможность быстро начать производство оружия под 9-мм «короткий» патрон из-за незначительного различия в геометрии и энергетических характеристиках с 9-мм патроном к ПМ;

 возможность быстрого развертывания отечественного производства 9-мм «короткого» патрона, поскольку в настоящее время его производство подготовлено на Новосибирском заводе НВА. 💌



For pistol, rifle, only 2-7/8" x 3/4"! LATR1 Sub Mini Laser Site ..... \$174.50

100,000 Volt STUN GUN Mini size, with safety switch, made in USA. Check local laws for

possession. STUN2 ..... \$59.50

Phone Taping System Automatic, ready to use, with extended play recorder. TAP20X \$129.50 1 Mi+ FM Voice Xmitter

Ultra-sensitive, hi peri kit, XFM300 . . . . . . \$19.50 Also: 1 Mix Automatic Phone FM Xmitter Kit xmits 2 sides of conversation XTL300 \$19.50

FREE With any Order for Products Above: Explosive Paint Plans! 2 part mix, labelled dangerous. TRi1 Plans . . . . reg. \$5.00

## **AMAZING CONCEPTS**

ORDERS: 800-221-1705 • FAX 603-672-5406 and Check, Cash, Money Order, COD, MC, Visa to: Dept SF, PO Box 719, Amherst, NH 03031

## ЗАЧЕМ МОСКВЕ МУНИЦИПАЛЬНАЯ МИЛИЦИЯ?

## Василий Юрченко Фото Владимира Виноградова

Муниципальная милиция отметила свою третью годовщину. В различных силовых структурах теоретики и практики задают себе вопрос: нужно ли было создавать элитное подразделение в структуре ГУВД, какова его реальная отлача?

Основной идеей при создании муниципальмилиции была необходимость иметь мобильный автохипаж высокопрофессиональных сотрудников, которые могли бы не только принимать исчерпывающие меры по предупреждению конфликта и его пресечению, но и на месте самостоятельно решать вопрос о степени наказания правомарушителя.

Основной рабочей единицей муниципальной милиции является экипаж автопатруля. В его состав входят три сотрудника: два офицера и

милиционер-водитель (сержант), которые обеспечивают правопорядок в криминогенных зонах с наиболее сложной оперативной обстановкой.

Здесь они одновременно выполняют функции участкового инспектора, сотрудника ГАИ, сыщика, контролируют соблюдение правил торговли, наличие лицензий, сертификата качества на те или иные виды товаров. Такого рода многофункциональность в сочетании с жесткими критериями отбора на службу (рост не инме 175 см. сдача зачетов, высшее образование) и с хорошей технической оснащенностью (последине образцы автоматического оружия и спецередств), позволяют реально защищать граждан от преступных посягательств.

Проведенный анализ работы автожилажей, складывающейся оперативной обстановки в Криминогенных оенах, позволил сделать вывод, что формы и методы несения пагрульно-постовой олужбы, которые использукотся, явно недостаточны. В связи о этим в муниципальной милиции Юженого административного округа были организованы поисковые группы, сотрудники которых предварительно были обучены навыкам работы в опасных районах. Работа только одной такой группы а -севз-



Муниципальная милиция оснащается такими образцами автоматического оружия, как этот пистолет-пулемет



Основной рабочей единицей муниципальной милиции является экипаж автопатруля. В его состав входят три сотрудника: два офицера и милиционер-водитель (сержант), которые обеспечивают правопорядок в криминогенных зонах с наиболее спожной оперативной обстановкой

ке» с автоэкипажем подразделения позволила достичь желаемых результатов.

В нашем подразделении из 228 человек имеется службом а психологической помощи. Экстремальный характер профессиональной деятельности наших сотрудников требует сосбой психологической подготовки. Именно это определяет два основных направления в работе аттестованного психолога: психологический отбор на контрактную службу в муниципальную милицию и психологическое сопровождение острудников.

Сегодня в Южном административном округе каждые эторой протокол на административное нарушение сотавляет сотрудник муниципальной милиции. Влервые в истории города сотрудниками именно муниципальной милиции Южного округа была задержана женщинаугонщица. Бывшая таксистка угнала Москвич—2140 с Кантемировской улицы. Именно «муниципалами» были задержаны три гражданина «кавказской национальности», которые накажуне у одного из следователей ОВД пожитили уголовные дела вместе с вещественными доказательствами.

кваательствами. В январе нами в качестве эксперимента была предложена одна из форм работы «муниципалов» в горячисточках, при которой конечным результатом деятельности за определенный отрезок времени считают не количество выявленных правонарушителей, как это традионопорименто сегодня, а состояние правопорядка, безопасность граждан на определенной территории. Такой территорией были избраны Красногвардейский и Тульский ярмарочные комплексы, соответственно у ст. метри Красногвардейская и Тульская. Работа на данных иметрименногенно активных объектах в круглосуточном режиме практически 5 месяцев, муниципалам удалось стабилирии, вытеснить за ее пределы рэкетиров, бомжей и других или, мещевшим хизический объектах истеменов, было стабильствино стабильствино стабильствино стабильствиности в сегодного стабильствини стабильствиний стабильствиний

В мае рамки эксперимента были расширены, и в оперативное обслуживание взят и Царицынский рынок, где к моменту прихода сотрудников муниципальной милиции царил хасс.

К концу года мы планируем распространить данное нововведение и на жилой сектор города и округа. ▼

## холодный блеск

MZODB Скрылев Фото Владимира

«БОБРА»



ботки ножей-мачете «Тайга-1» и «Тайга-2» появипась мысль объединить их достоинства в одном

изделии. Да и заказчик просил улучшить чисто боевые качества мачете. Таким изделием стал нож-мачете «Бобр-1».

В отличие от мачете «Тайга», передняя часть клинка «Бобра-1» сделана заостренной. Форма подобрана таким образом, чтобы этой частью можно было не только копать, но и наносить колющий удар. В остальном идея конструкции сохранилась. «Бобр-1» имеет клинок с дифференцированной заточкой, рубящая часть с более пологой заточкой, режущая с более крутой. Соединены они плоскостью стропореза. Заточка стропореза волнообразная, причем волны выполнены в шахматном порядке, что значительно улучшает резание. Этой частью удобно резать растительные и синтетические тросы, шланги и, конечно, стропы. Стропорезная часть используется также и для прорубания через заросли: этому способствует криволинейный изгиб клинка и волнообразная заточка

В корневой части клинка сделана коюкообразная выемка для захвата и подтяжки тросов и фалов. На обухе мачете оставлены незаточенная плошадка для нанесения ударов по клинку (например, когда мачете используется для колки дров). Эта плошадка имеет фаски, не мешающие клинку при пилении. Сразу за плошадкой на клинке размещается двух-

(слева) и метательный нож «Оса» (справа)

рядная пила по дереву, позволяющая перепилить ствол до 200 мм в диа-

Для уменьшения заклинивания и увеличения жесткости клинка на нем выбраны долы. На клинке нанесена 15-см линейка, удобная при отмерке бикфордова шнура или количества взрывчатки. Также на клинке есть угломер, с помощью которого можно определить высоту предметов и (правда, довольно грубо) место расположения, используя его как своеобразный секстант. Для работы с угломером на мачете есть отверстие, в которое подвешивается на ниточке отвес. Визирование производится через прорезь в гарде и по выступу на клинке.

На клинке мачете два отверстия: одно - круглое, другое - ступенчатой формы. Они облегчают копание. В них пропускается темляк, который служит дополнительной точкой опоры. Ступенчатое отверстие выполняет функции гаечного ключа. В его узкой части сделана щель со скосом, играющая роль гвоздодера.

Гарда мачете «Бобр-1» — тоже своеобразный инструмент. Кроме функции защиты руки, она имеет отпосток заточенный под плоскую отвертку. Габариты и место расположения этой отвертки обеспечивают травмобезопасность. На нижней части гарлы следан вырез, используемый для гибки и резки проволоки.

На гарде есть три резьбовых отверстия под специальные шипы. Эти шипы имеют разные варианты установки и позволяют использовать мачете для страховки на ледяных и снежных склонах. Если все шипы ввернуты в гарду, то получается трехзубая кошка, которую можно использовать для преодоления природных и техногенных препятствий. Ввернутые в нижнюю часть гарды, в рукопашном бою они прикрывают руку и сами служат своеобразным кас-

Рукоятка «Бобра-1» выполнена из стали. В ней есть герметичная полость под размещение аварийного запаса. Рукоятка имеет рифление, обеспечивающее улучшенное трение удерживающей руки. Для улучшения эргономических свойств (теплоизоляция, амортизация удара, повышенная удерживающая способность) рукоятка обмотана 5 м высокопрочного шнура (усилие на разрыв - до 200 кг). В критической ситуации этот шнур можно снять и использовать как веревку. Законцовка рукоятки служит герметичной пробкой пенала под НАЗ. Кроме того, в ней есть отверстие под темляк и под размещение одного из страховочных шипов. Плоскую головку пробки можно использовать как молоток.

Мачете «Бобр-1» имеет габариты: длина — 390 мм, ширина — 90 мм, толщина — 32 мм, длина клинка — 260 мм, толщина — 5 мм. Масса изделия без ножен и НАЗ — 0.67 кг.

«Бобр-1» является не только минтом, но и высокозффективным оруживы. Он позволяет наносить колющие, рубящие и режущие удары. Эффективны удары практически любой стороной мачете, а также гардой с вверкутыми шипами и законцовкой рукоятки.

Как и большинством больших ножей для выживания, «Бобром»— в неудобно делать мелкие работы. В ножнах для выживания таких ножей, как «Король акумунлей»— и испанской фирмы «Аlior», для этях целей и пользуют небольшой вспомогательный нож типа «Скипер». Для «Бобрат» было разработано аналогичное приспособление — мини-нож «Робинзон». Это довольно оригинальное по форме изделие, имеющее много финкций.

У «Робинзона» криволинейный клинок и отверстие под палец. На одной из сторон нанесена пила по металлу, позволяющая перепилить пруток магкого металла диаметром до 10—15 мм (правда, при наличии большого старания) Имеется выступ для открывания бутылок. Серпообразный вырез служит консереный ножом. Один из отростков служит плоской отверткой, другой выполнен в виде шила с ушком. Имеется щель для гибки и ломки проволоки. На торце нанесена 5-сантиметровая линейка. Овальное отверстие в корпусе служит гаечным ключом. Кроме этого, «Робинзом» имеет напильник.

Боево использование - Робинзона- возможно в качестве свееобраного кастета: он надевается на палец и им удобно наносить тычковые секущем удары. В критических ситуациях -Робинзон- можно использовать и как своеобразный сорижен, так как все стороны его заточены. Из-за малого веса (всего 0,05 кг) метание -Робинзона- малозффективно и может нанести лищь повержиостные ранения.

Эта проблема решена введением в комплект специального метательного ножа «Оса». «Оса» — это типичный метательный нож, имеющий широкое обоюдоострое в передней части лезвие. Рукоятка ножа обмотана шнуром. Это позволяет использовать его не только как метательный нож, но как холодное оружие для рукопашного боя. «Оса» выпускается в двух вариантах: учебно-тренировочном (образец, имеющий затупленную заточку клинка и тевердость закалки 40-42 единицы HRS) и боевой (образец, имеющий волнообразную заточку лезвия и твердость клинка 50-55 единиц HRS). Такая заточка боевого клинка дает ему возможность наносить тажелые ранения не только при прямом попадании, но и при скользящем ударе. Кроме того, волнообразная заточка повышает боевые свойства при рукопашном бое, так как кроме укола «Оса» весьма эффективна и при секущих ударах.

В комплекте «Бобр-1», «Оса» располагается на ножнах основного изделия. При использовании отдельно от «Бобра-1» «Оса» комплектуется ножнями из жесткого синтетического ремня камуфляжной раскраски. Эти ножны позволяют крепить нож «Оса» на голени, бедре, руке, поясе. Нож «Оса» введен в новый комплект боевой экипировки спецподразделений «Командос-2», который недавно испытывался в Чечне. В «Командос-2» нож «Оса» располагается на спине между лопаток. Габариты «Осы»: длина — 195 мм, ширина — 35 мм, толщина — 10 мм, вес — 0,1 кг. В комплект «Осы» входят балансировочные грузики, но, как правило, профессионалы предлочитают обходиться без них

Таким образом, комплект выживания -Бобр-1- позволяет иметь не только высокоэффективный шанцевый инструмент, но и не менее эффективный комплект холодного оружия. Комплект достаточно гибок, и все изделия, входящие в него, могут использоваться по отдельности, что значительно повышает их тактическую ценность. ▼



The Collection: Outlaws from America's Wild West is the most danger. CD-ROM on this planel! This IBM compatible disk contains over 5000 tive computer viruses, virus creation tookits, trojan horses, mutation engues, and all the source code and information you need to create your own. WARNING: This CD is Illegal in some countries and may soon be illegal in the US. Get it wille you can't in the US. Get it wille you can't

\$99.95 + 7.00 Registered shipping
ORDER TODAY or call or write for
our FREE catalog of interesting books
and computer disks on computer viruses, cryptography and info warfare!

American Eagle Publications P.O. Box 41401-8 Tucson, AZ 85717 1-800-719-4957 (Visa/MC/COD



«Бобр-1» является не только универсальным шанцевым инструментом, но и высокоэффективным оружием. Он позволяет наносить колющие, рубящие и режущие удары

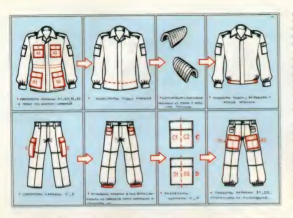
## С СОРО**М** НОША ВСЕ

Георгий Турулин, капитан Рисунки артора В последнее время в России наконец-то начали понимать, как важно каждому военнослужащему мнеть надежную и удобную надивидуальную экипировку. Для этого понадобилось пройти афтанскую войну и поучаствовать в межнациональных конфликтах. Повявшиеся в последнее врамя разработии (см. «Солдат удан», №26 «Увещанный с головы до ногу. №365 «Компактность и удобство»; №366 «Выдра» на все случаи жизин»), базусловно, являются большим шагом вперед, Беда только в том, что новые предметы экипировки не получили вые широкого распространения.

Естественно, что в этой ситуации каждый боец старается найти выход и занимается кообретательством, придумывая свои кустарные -элифчики». Его можно понять: с традиционным подсумком, не претерпевшим за годы никаких изменений, много в современных условиях не навоновшь...

Одна из основных причин подобного «народного творчества» — абсолютная непривсообленность современной полевой формы — афганки к ведению войны. Форма, конечно, красивая, но не более того. Ведь из восьми накладных карманое полностью функциональными являются лишь два нарукавных, остальные же непонятно для чего. По потике вещей, к примеру, два боковых кармана на брюках предиваначены для магазинов, поэтому на некоторых варивитах камуфляжа прострочены посередине. Интересно только, пробовал ит отт, кто эту форму придумывал, немножко побегать и поползать под огнем противника с четырымя магазинами, стучащими по ноглах! Очень в этом сменеваюсь. Вот и приходится ребятам устраивать фрон-





иметь при себе достаточно большой запас перевязочных средств, которых, увы, много никогда не бывает;

— специальные карманы для ножа и сигнальных ракет (2 ракеты — 2 цвета, например, красный и зеленый, наиболее часто употребляемые) в разъяснениях не нуждаются.

Кроме вышеизложенного, к плюсам данной модели формы одежды относятся:

— внутренние плечевые накладки (подплечники), позволяющие носить на плечевых ремнях любой груз (автомат, гранатомет, рюкзак, сумки и т. д.) ба неприятных ощущений для плеч;

— резинки внизу брюк, позволяющие носить брюки как заправленными в

высокие ботинки, так и выпущенными поверх салог;
— резинки внизу рубашки, благодаря которым ее можно носить не только заправленной в брюки, но и на выпуск с большим удобством, нежели стандартную.

На рисунке форма показана в двух варнантах ее ношения. Также, для удобства восприятия, показано навначение карманов. Я надеюсь, что данная разработка, заслужившая одобрение тех, кто использовал ее в Приднестровье, сослужит добрую службу тем, кому приходится в настоящее время выполнять свою незаметную работу в +горячих точках: ▼

Выход из этой ситуации достаточно прост. Весной 1938 года я разработал для Министерства государственной беэопасности Приднестровья так называемую форму одежды для боевых действень, которая получается достаточно примитивной и быстрой переделкой стандартного камуфляжа, осуществляемой более-менее квалифицированной портникой максимум за день работы.

Порядок переделки показан на рисунках.

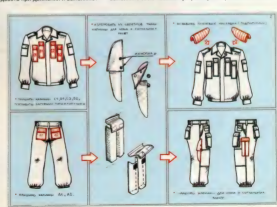
Плюсы этой формы очевидны:

 четыре магазина с 5,45-мм патронами, размещаемые на груди, не создают неудобств при движении и выполняют функции пассивной за-

щиты грудной клетки; - карманы В1, В2 на брюках вмещают каждый по 5 обойм для ускоренного снаряжения патронами магазина АК-74 (3 -во внешнем отделении. 2 - во внутреннем), которые плотно сидят в кармане и не мешают передвигаться. Поскольку для снаряжения магазина требуется 2 обоймы. общее количество патронов на себе составляет 9 магазинов. т. е. 270 патронов;

 маленькие кармашки на брюках вмещают в себя переходник для обойм, личный номер, ключи и иные необходимые мелочи;
 задние карманы

А2 позволяют





обычно не приходилось. Спедовал миновенный проход, захват, бросок — и дальше борьба продолжалась в партере, в как долго — зависело от того, сколь долго рукопашнику удавлось сопротивляться выходу сам-биста на болевой прием. И тут же все кончалось.

Достойное сопротивление самбистам оказывани только представители «борцовых» направлений типа дводо либо те рукопашники, которы владели элементами самбо. В результате в четвертъфинальных болх было четверо боевых самбистов, один «классик», один кикобосер-каратист. один кикобосер-азводомст и один представитель джиу-джитсу. В полуфинале остались только три самбиста и джиу-джитсу, а финал разыграли два самбиста.

Можно пытаться объяснить это тем, что самбистов изначально было много. Однако превосходство пусть однообразной, но в одиночном бою более эффективной тактики самбистов «хватай его, тащи вниз и ломай» в схватках было очевидных

Можно пытаться свалить все на недостаточную квалификацию рукопашников, участвовавших в «боях без правил». Однако почти полное отсутствие эффектных киношных пынкков и ударов. характерное как раз для боев профи обоюдно высокой квалификации, говорило в об-

Возможно, часть объяснения закпючается в том, что самбо больше ориентировано на боребу один на один, а боевые течения типа каратэ или «русского стиля» создавались прежде всего под задачу отбиваться от группы. В этом пявне на следующем чемлионате по боям без правил было бы интересно организовать как «смыметричные» командине бои (скажем, три на три), так и «всимметричные» бои — один против трихи, например. И в ходе этих боев проверить, что более

Начало на стр. 10

#### Тупик

Обстановка в районе кабины пилотов зашав в тупик. Один из терористов бросил в салон ручную гранату. Раздался мощный взрыв, Фавье сбило е ног взрывной волной, один из жандармов был райен осклемы в лах и ноги. Раздался еще взрыв, но жандармов он не зацепил. Они же в то время послешение набивали патронами магазины своих 9-мм писталетов-тирметов МР5.

Продвитявсь коротизми перебежами по проклу между рядами кресел, команцы Кима и Тарди прикрыли стратегически важинае точки саполи стратегически важинае точки сапона Через 1 минуту и 20 секунд после начала штурма правый аварийный бортовой трап-лоток был выброшен, но тут же прошит автоматной очередью. Спустя 20 секунд был выброшен левый трап-лоток. Его исполъзовали для звякуащии из самолета раненых команаднос, которым под отнем стали оказывать первую помощь дав возча из жандармерсии.

Чтобы переломить обстановку, один из жандармов, находившихся около самолета, попытался забросить в кабину пилотов через разбитее окне опсинальную севтозвуковую шоковую гранату. Но она ударилась об общивку, отсочили я и ворвалась под носовой частью фюзелажа. Вторая граната попала точно. На удивление, сильная вспышка и звук разрыва не произвели особенного эффекта на террористогь они продолжали вести огомь и ранили еще онного жанадама.

Примерно за 4 минуты удалось эвакуировать всех пассажиров. Люди из команды Кима соединились с командой Фавье в первом салоне. Фавье по радио передал снайперам, с позиций которых просматривалась вся кабина пилотов, приказ открыть отонь. Один из террористов был убит. Снайперы продолжали вести отонь. Позднее было установлено, что каждый из них сделал 10 — 20 выстрелов.

Однако ответный огонь из кабины пилотов не прекращался. Атака коммандос в первом салоне захлебнулась. На помощь им пришли еще два жандарма, которые стали подниматься в первый салон по самоходному трапу. Когда один из них показался в проеме передней двери. последний оставшийся в живых террорист дал наугал длинную очередь, и жанларм покатился вниз по трапу. Но он был жив, так как произошло чуло: пуля террориста влетела в ствол его пистолета Р228 фирмы SIG и вышла под предохранительной скобой спускового крючка. Пистолет разлетелся, но жизнь жандарма была

Прошло уже 10 минут с начала штурма. Огонь террориста заметно ослабел. Жандармы заброскли еще одну шоковую гранату в кабину пилотов, а затем вновь открыли огонь. Снайперы также возобновили обстрел кабины пилотов.

Через 20 минут после начала оперении из репродукторов системы громкоговорящей связи команднодиспетчерского пункта аэропорта послыщался голос: «Говорит командир корабля. Прекратите огонь. Они здесь все мертвы».

Представитель оперативной группы по разрешению кризиеных сигуаций, находившийся на командно-лиспетчерском пункте передал по радно эту информацию Фавье. Опасаясь, что какой-нибудь террорист может притвориться убитым, Фавье на всякий случай приказал, веем оставицимся в живых выходить из кабины пилотов с поднятыми руками. Переступая через трупы террористов, из кабины пилотов вышли пилот и стюард — ошеломленные, но, удивительное дело, невредимые.

Дившесся 54 часа тяжелое испытание рейса 8969 авиакомпании «Аіг France» закончилось. За время перестрелки было израсходовано более 1500 патронов и около десятка гранат. Одна из самых ярких антитеррористических операций в мире успецию завершилась.

Вдали еще слышались сирены санатарных автомобилей, а Фавье в 19.35 передал по радио на вышку свое последнее лаконичное сообщение: «Операция окончена. Потери незначительные». \*





**Корр.** Вы использовали оружие западных фирм и оружие, произведенное в странах восточного блока. Чему вы отдаете предпочтение?

Маканиз. Оружие — это инструмент. Для разного рода ябот во пользуетсь различными инструментами. Я не поклонник 9-мм оружия, но если бы мне пришлось ликвидировать людей в помещении и не должиму было быть рикошетов, го я, по-жалуй, воспызовался бы 9-мм пистолегом-пулеметом МРБ. Кроме него мне новаятся того систем не новаятся того систем не новаятся того систем не

Если бы мне пришлось участвовать в продолжительных боевых действику, тде противник вооружен оружием из восточного блока, я бы предлочел вятомат АК-47. Это практично и не создвет проблем со снабжением боеприпасами: поскольку противник использует аналогичное оружие, всетда можно пополнить боезапас за его счет.

Для выполнения краткосрочной миссии я выбрал бы 5,56-мм штурмовую винтовку MI6A2 или CAR-15. В трудной обстановке можно действовать ею даже одной рукой. Это прекрасное оружие. Вес оружия очень много значит. Если бы два человека одинаковых физических возможностей целый день провели в патрулировании, но один был вооружен 5,56-мм винтовкой М16 весом 3,5 кг, а другой — 5-килограммовой FN, то кто из них устал бы больше? Далее, боекомплект М16 составляет 300 патронов, а FN -100 патронов.

Но если бы мне было нужно крепкое оружие калибра 5,56 мм, то я бы предпочел израильскую винтовку «Галил» или ее южно-африканский аналог R4. Это оружие вобрало в себя все лучшие черты автомата АК плюс имеет предохранители с обеих сторон и хорошую емкость магазина. У южноафриканцев поначалу были с ней проблемы, но они сумели их решить. Так вот, если бы я воевал в Анголе, где целый день то в окопе, то на бронетранспортере, я бы предпочел винтовку R4 винтовке М16. Она, безусловно, будет покрепче, кроме того, ее магазин имеет большую емкость.

Как-то раз мне пришлось использовать мою R4 в качестве дубины, и я выяснил, что она вполне пригодна для этого: тот парень выскочил из бункера, рядом с которым я стоял. Он был больше меня и настроен очень решительно, поскольку его одеждя горела. Я успел размах-

нуться и нанести ему сокрушительный удар винтовкой. Не думаю, чтобы M 16 выдержада такой удар.

Корр. А как насчет стрельбы на

Макализ. Я никогда не был снайпером, но знаю, что на дальности до 300 м траектория 5,56-мм пули совершенно прямая. Мне не хочется спорить о баллистике различных боеприпасов. Мы сейчас ведем речь о том, чтобы пуля попала в цель. Когда вы свалите противника на землю, преимущество на вашей стороне. Мне нравится оружие калибра 5,56 мм. Я его полюбил, как только оно появилось. Большинство споров о превосходстве оружия калибра 5,56 или же 7,62 мм ведут люди, которые стреляют только на стрельбище. Послушаешь их, так почему же не сделать еще шаг и не перейти на оружие калибра 12,7? Тут уж вы наверняка уложите противника!

Корр. Вы когда-нибудь пережи-

Макализ, Нет. Всякие там морализации типа стоит - не стоит, могу - не могу бывают лишь в кино. Пока ты пытаешься выяснить, прав ты или не прав, другой стреляет в тебя. Злесь весь вопрос сводится к выживанию. У меня не возникает угрызений совести по поводу каких бы то ни было своих поступков. Мы взрослые парни и играем во взрослые игры. Когда я служил в специальной авиадесантной службе Родезии, я понимал точку зрения черных националистов, но это не мешало мне воевать против них. Этого требовала моя профессия.

Единственный раз я испытал, метриятное чуветов, когда во время боевой операции один из местных парией вскочки и побежал прочь, а я икстинктивно выстредил сму в затылок. Мозги брызнули мие на рубащку, и от меня воняки почти целый день. Но шеп бой, и я сделал это не разлумывая. Это было рефлексивное действие. Но этот случай не заставил меня круто измениться, я не закотся стать, например, священником.

Корр. Какие изменения произошли в силах специального назначения сегодня по сравнению с тем временем, когда вы пришли в них служить?

Макализ. Мой личный опыт касается главным образом специальной авиалесантной службы, в которой зародилась концепция ведения операций малочисленным подразделениями высокоподготовленных, решительно настроенных людей при минимальном обеспечении. В специальной авиалесантной службе Росвачи, например, люди выполняли любые задания, имея винтовку РN и 10 магазинов патронов. У нас не было хитромиют оспециального снаряжения, но мы добивались хороших жения, но мы добивались хороших мения, но мы добивались хороших мения, но мы добивались хороших ментов, по специальной подготовности в достижении наивысшего ке, но было очень нужно в совершенстве владеть обыхновеным солдатским ремеслом, чтобы выжить на поде боя.

Когда речь идет об умении и уровне подготовки, американские силы специального назначения подходят к делу серьезно. Но, когда лоходит до проведения операций, мне кажется, они слишком увлекаются технологией и оказываются пленниками общественного мнения. В наши дни существует, к сожалению, тенденция чрезмерно полагаться на «технические средства ведения войны» в ущерб основополагающей боевой выучке солдата. Я не первый, кто говорит об этом. После операции «Буря в пустыне» Чарли Беквит также отмечал, что слишком много людей идет воевать с неимоверно большим количеством высокотехнологичного снаряжения. Он напомнил, что во Вьетнаме, если на приборной панели самолета загоралась красная лампочка, пилот попросту заклеивал ее липкой лентой.

Одной из осуществленных почти идеально операций была операция по вызволению пленных из лагеля Сон Тей. То, что она не принесла успеха, не было виной Булла Симмонса или Дика Медоус. Они готовились к ней как настоящие профессионалы. И они выполнили все, что им было поручено: они пробирались на место именно так, как хотели. И если бы пленные оказались там, они привели бы их с собой. Не они были виноваты, что операция оказалась безрезультатной. Недостоверной оказалась разведывательная информация, которой им пришлось воспользоваться. Булл Симмонс был американцем, верившим в свою страну, и что бы он ни делал, он это делал хорошо. Он был лидером.

**Корр.** Обращаются ли к вам за советом люди, собирающиеся стать наемниками?

Макализ. О, да, как и некоторые настоящие психи. Один раз мне звонит парень, который где-то узнал номер моего телефона, и говорит: «Я хочу стать наемником. Я не в ладах со своей женой». Представляете, что за мотив, чтобы стать солдатом и пойти на войну!

Корр. Какими навыками должны обладать люди, которые стремятся стать наемниками?

Макализ. Знание подрывного дела. Мелицинская подготовка. Один из самых важных навыков - знание метолик обучения. Крайне важны способность общаться и обучать людей. Знание основ боевых действий пехоты. Умение читать следы. Хорошая полготовка в своей профессии. Многие попадают в ловушку, полагая, что если человек ранее служил в силах специального назначения, то из него получится хороший авантюрист, но наемнику большей частью приходится выполнять трудную работу пехотинца. Приведу в качестве примера одного из моих друзей, с которым я участвовал в операциях. Он смышленый, способен обдумать ситуацию. Там, где некоторые готовы браться за любое дело, он сначала все продумает и, если нужно, ответит: «Нет, это не для меня». Он знает, когда нужно рубить концы. Он исключительно крепок физически, имеет большой опыт участия в боевых действиях. У него хорошее образование, он превосходно владеет ремеслом солдата. Единственное, что я имею против Стива, так это, что он был морским пехотинцем!

Корр. Из тех людей, с которыми вы ходили вместе в бой, люди каких национальностей являются лучшими наемниками?

Макализ. Не могу сказать. Свыше 50 процентов парней из моего взвола специальной авиадесантной службы Родезии были иностранцы: англичане, французы, американцы, немцы. Из американцев смелым соллатом был Боб Маккензи. Он в пюбой обстановке оставался очень спокойным. Одним из его талантов было из сложной ситуации делать простую. Мне, как командиру взвола, хотелось бы работать именно с такими люльми. Он знал, как провести инструктаж, и перед операцией мы всегда были уверены, что он все спланировал как нужно. Затем был Имре Бака, ранее служивший в сухопутных войсках США. Был у нас Норад. Норада знали все: он ранее служил в морской пехоте. Был и еще один бывший морской пехотинец. Лжек Томпсон, очень хороший инструктор.

В 44-й парашютно-десантной бригале ЮАР служил со мной Ланг Прайс, отличный солдат, с какой стороны не посмотреть. Он происходил из хорошей семьи, его отец был банкиром, и однажды я спросил его, как он оказался здесь. Он ответил, как может ответить только американец: «Сэр, да мне просто все о...ло».

Еще один хороший человек -Рик Мольсон, бывший рейнджер 1-й роты 75-го батальона. Был К. Д. Кларк, типичный американский морской пехотинец и очень решительный солдат. Кен Годэ — первокпассный специалист своего дела. Майк Ленсков по-настоящему знал свое лело, его подготовка в силах специального назначения была безупречной. Заслуживает упоминания Дейв Барр, который потерял обе ноги, когда его машина наскочила на мину. Вот это парень! Он прекрасно владел тяжелым оружием. Во время операции он выглядел, как куча замасленного тряпья, но спаренный пулемет калибра 50 (12,7 мм) на его машине, его гордость и радость, был безупречно вычищен. Все эти янки в самом деле знали, что делают. Я горжусь, что служил вместе с ними.

До поздней ночи мы беседовали с Макализом о политике, истории, общих знакомых по Африке. Макапиз проводил меня до дверей и пожал руку. Перед тем, как уйти в мокрую лондонскую ночь, я на мгновение помедлил и повернулся к нему: «Что заставило вас стать наемником?»

Питер Макализ немного подумал, потом пожал плечами: «Знаете, я не собирался стать наемником. Я был просто профессиональным солдатом, который ищет работу». Затем он улыбнулся:«Это была чертовски увлекательная жизнь». 💌

#### Начало на стр. 6

Вдруг один из «тюленей» поскользнулся на мокром полу и упал Шерилану на спину. «Вы сломали мне ребро!» - завопил Шеридан, но пытка продолжалась. «Тюлени» уже понимали, что они перешли черту между реалистической боевой подготовкой и откровенной жестокостью. Фариас, исполнявший обязанности медика, бегло осмотрел Шеридана, но решил, что серьезных повреждений нет. Ему разрешили одеться и сесть на кровать

В мотеле «Ла-Гасиенда» «тюлени», слушая доклад о происшедшем, скорее всего поняли, что захват заложника зашел слишком далеко. Дюк назначил совещание и послал человека в бар «Гарфс» за Марчинко. Все «тюлени» и съемочная группа фирмы «Эссекс» собралась вокруг монитора, когда показался Марчинко, который был пьян. Он плюхнулся на пол перед монитором, принял позу Будды и махнул рукой, чтобы начали демонстрацию видеофильма.

По окончании просмотра Марчинко спросил: «Можно ли что-то предпринять, чтобы избавиться от этой грязи?» Это не был прямой приказ утаить свидетельства, но Марчинко намекнул, что значительная часть отсиятого видеоматериала не годится для показа персоналу службы безопасности базы.

К следующему дню фильм был отредактирован. В окончательном варианте, переданном представителям ВМС, отсутствуют сцены, в которых голову Шеридана опускают в унитаз. Главный оператор фирмы «Эссекс» Дейв Дюпри был поражен жестокостью «тюленей». Впоследствии он заявил следователям из ВМС: «Я раньше видел много видеоматериалов, где снимались допросы заложников, но думаю, что обращение с г-ном Шериданом на сегодняшний день является самым грубым».

Дюпри попытался уйти от ответа на вопрос, получал он или нет приказание отредактировать окончательный вариант фильма. Он заявил:«Я не помню, давали ли мне указание отредактировать некоторые куски сцены допроса. Однако не могу отрицать вероятность того, что такое указание было дано. Возможно, я что-то

редактировал, но не уверен в этом». Происшедшее учение «Красной команды» продолжалось. В 03.00 21 марта «тюлени» решили напасть на буксиры, которые таскали заполненные боеприпасами баржи с причалов склада на стоявшие на рейде корабли. Вся «Красная команда» в количестве лвалнати человек была разбита на три группы, каждой из которых были поставлены две различные задачи. Главным объектом атаки были баржи, возившие боеприпасы на линкоры. Четыре «тюленя» сумели вплавь добраться к этим баржам и установить три радиоуправляемых подрывных заряда, а затем незаметно уйти. Если бы такое удалось настоящим террористам, округ Оранж увидел бы такой фейерверк, какого он вовек не забыл бы. Людские потери были бы невообразимыми. Этот эпизод стал последним в учении СВ-10, но проблемы «Красной команды» только еще начинались. 💌

Первому заму ВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С.

PAROPT

Докладываю, что 13.06.93 г. часть личного состава БМСН «Днестр» в составе капитанов: Пименова и Бутько совместно с группой «Летучая мышь» фронтовой разведки в районе р. Кодори у д. Адзюбжа переместилась на 12 км. внутрь вражеской территории В. В. Аммоний Т-19 в количестве 500 кг., приготовленный для специальной операции.

Огневого контакта с противником не было. Потерь нет. 13.06.93 г. Капитан милиции Пименов

Первому заму ВД ПМР

генералу-майору Матвееву Н. С. PATIOPT

Докладываю, что 14.06.93 г. часть л/с БМСН «Днестр» в составе к-на Терентьева и ст. л-та Данилина выехала на разведку трассы в р-н Беслахубы для провода колонны гумани-

тарной помощи В р-не п. Беслахубы группа попала под минометный обстрел противника. С нашей стороны потерь нет.

15.06.93 г. Капитан милиции Пименов ------

Первому заму ВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что 15.06.93 г. часть личного состава БМСН «Днестр» в составе к-на Терентьева и ст. л-та Данилина выехала в р-н Араду на разведку трассы для провода колонны с гуманитарной помощью. Группа попала под минометный обстрел. С нашей стороны потерь нет.

15.06.93 г. Калитан милиции Пименов

....... Первому заму МВД ПМР генералу-майору

Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что 16.06.93 г. из района Сванетии вернулась группа в составе прапорщиков Рыжикова и Кулакова, которая совместно с м-ром Чечинец и группой «Дракон» г. Ткуарчал выходила для разведки ЛЭП-5000 с целью ее последующего подрыва. Пройдено по горам 70 км. Огневого контакта не было. Потерь нет.

16.06.93 г. Капитан милиции Пименов Ю.

Первому заму МВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С.

РАПОРТ Докладываю, что 17.06.93 г. группа в составе к-на Терентьева и ст. л-та Данилина выезжала в район п. Бедия для разведки трассы коридора гуманитарной помощи. Группа попала под минометно-артиллерийский огонь противника. С нашей

17.06.93 Капитан милиции Пименов

-------18.06.93 г. г. Ткуарчал **ПРИКАЗ N 13** 

С целью обеспечения общественного порядка во время приема гуманитарного груза и посадки на а/м беженцев из Ткварчели

ПРИКАЗЫВАЮ:

стороны потерь нет.

1. Выделить необходимое кол-во л/с группы «Дельфин» в распоряжение начальника спасательной экспедиции тов. Кондрашова.

2. Старшим назначить капитана Терентьева. 3. Нести службу жестко, но в рамках закона.

Капитан милиции Пименов 

> Первому заму МВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С.

PATIOPT

Докладываю, что 18.06.93 г. группой «Дельфин» БМСН «Днестр» совместно с Центральным аэромобильным отрядом России была проведена операция по доставке в блокадный Ткуарчал колонны из 30 а/м Камаз с гуманитарным грузом и посадке и вывозу из зоны боевых действий беженцев.

Доставлено грузов — 200 т

Вывезено беженцев — 2000 чел.

Групповых нарушений О. П. не было. Группа в тяжелых условиях отработала с высоким профессионализмом.

19.06.93 Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С.

PATIOPT

Докладываю, что 19.06.93 г. группа в составе капитанов Пименова и Бутько совместно с группой «Летучая мышь» фронтовой разведки осуществила рейд в тыл противника в р-не пос. Отара-Абхазская с целью проведения разведки. Группа углубилась на 10 — 15 км в тыл противника. Установлено увеличение противника, их добавочные посты и заслоны. Огневого контакта не было. Потерь нет. Поставленные командованием задачи выполнены.

21.06.93 Капитан милиции Пименов -----

> Первому заму ВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что 20.06.93 г. группа БМСН «Днестр» в составе прапорщиков Рыжикова и Кулакова совместно с м-ром Чечинец выдвинулась в район п. Пирволи-Охурей с целью уничтожения танка противника Т-80 из изделия ПТУР «Конкурс». Была организована засада и по выдвинувшемуся танку был произведен выстрел из изделия «Конкурс» на расстоянии 4 тыс. метров. Во время выстрела танк отошел в укрытие и ракета была направлена в место дислокации противника. Взрывом уничтожено 2 и ранено 4 единицы живой силы (по данным особого отдела фронта).

С нашей стороны потерь нет.

22.06.93 Капитан милиции Пименов

Первому заму ВД ПМР генералу-майору Матвееву

РАПОРТ

Докладываю, что 22.06.93 г. группой сотрудников БМСН «Днестр» в составе прапорщиков Рыжикова и Кулакова совместно с группой «Дракон» в районе п. Бедия была проведена специальная операция по уничтожению живой силы противника за линией фронта вглубь на 5 км. Был проведен огневой контакт с противником. Выстрелом из вакуумного огнемета «Шмель» сожжена столовая противника во время приема пищи им. Выстрел произведен с расстояния 300 м. Огнем из автоматического оружия уничтожено 4 единицы живой силы противника.

С нашей стороны потерь нет.

23.06.93 Капитан милиции Пименов

\_\_\_\_\_\_ Первому заму ВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С.

PATIOPT Докладываю, что 25.06.93 г. группой в составе к-нов Пименова и Бутько совместно с группой «Летучая мышь» фронтовой разведки в 18.10 в районе п. Адзыбжа был произведен пуск типовой ракеты «Игла» по военно-транспортному самолету ВВС Грузии ТУ-134, заходящему на посадку на военный аэродром п. Дранда. Пуск произведен с территории противника. Ракета попала в правый двигатель самолета. Возник пожар. Самолет смог совершить посадку, но восстановлению не подлежит. Имуществу ВВС Грузии нанесен значительный материальный ущерб.

Затем в 21.00 группа вышла к Кодорскому мосту для подготовки его к взрыву, но в районе п. Ахалорста попала в засаду противника. Имелся огневой контакт с обоих сторон с расстояния 15 — 30 метров. Наши потери — 1 раненый. К противнику на транспорте стало подходить подкрепление и огонь велся с фронта и с правого фланга. Группа благополучно отошла, и пройдя по тылам противника 15 — 18 км., вынеся с собой раненого прибыла на временную базу пос. Отара-Абхазская. 27.06.93 Капитан милиции Пименов

Первому заму ВД ПМР генералу-майору

Матвееву Н.С РАПОРТ

Докладываю, что 25.06.93 группа БМСН «Днестр» в составе прапорщиков Рыжикова и Кулакова совместно с группой «Дракон» вышла в рейд в район Сванетии для уничтожения ЛЭП-5000. Ориентировочное прибытие на базу — 30.06.93. Капитан милиции Пименов -----

> Первому заму МВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что группа фронтовой разведки 30.06.93 г. попала в засаду в районе пос. Ахалорста. По рации была вызвана помощь. 1.07.93 г. группа в составе Пименов, Бутько, Данилин при поддержке группы «Летучая мышь» осуществила спасательную операцию в тылу противника на глубине 12 км. Группа попала в засаду. Вынести тела не удалось. Ранен (тяжело) проводник.

Группа вернулась на запасную базу с. Отара.

Капитан Пименов -----

> Первому заму МВД ПМР генералу-майору Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Локладываю, что с 1.07.93 г. группа в составе Терентьев, Цуркан, Рыжиков, Кулаков участвовала в крупномасштабной операции по освобождению пос. (неразборчиво) Захвачена а/м «Урал», принадлежащая М. О. Грузии. Уничтожено 3 ед. живой силы противника.

3.07.93 Капитан Пименов

Начало на стр. 28

Мало верилось, что полевой госпиталь Министерства по чрезвычайным ситуациям окажется в конце марта на авиабазе Колл-Лейк, где размещается 4-е крыло ВВС Канады. Почти 150 человек - врачей и инженеров - российского полевого госпиталя МЧС пять месяцев круглосуточно, не разгибая спины, трудились у операционных столов. Сначала в Моздоке, затем в предместье Грозного.

Кардинально изменилась судьба «госпиталя медицины катастроф». Разрабатывался и создавался он в стенах Института медико-биологических проблем, работавшего изначально над решением проблемы обеспечения космических полетов. Госпиталь был составной частью мобильной системы для оказания помощи космонавтам на их месте приземления. Со своими задачами справлялся успешно, но ими не ограничился. Ученые, врачи и инженерыпрактики института увидели в нем большие возможности по оказанию оперативной помощи людям, попавшим в беду в результате природных катаклизмов или техногенных катастроф. С двух палаток госпиталь развернулся до 22 модулей самого различного медицинского назначения. А вскоре подтвердил свою необходимость в Чернобыле, в Уфе и ряде «горячих точек» СССР и СНГ.

Польза от полевого аэромобильного госпиталя была большая. Но и затрат на содержание и совершенствование он требовал немалых. Над госпиталем нависла угроза.

- Мы. - рассказывает начальник аэромобильного госпиталя Владимир Милявский, - постоянно работали в тесном контакте со спасателями из МЧС. Когда мы поняли, что в стенах родного института госпиталю не выжить, то обратились за поддержкой в МЧС. Сегодня мы под крылом этого министерства...

### Высадка

На двух «Сарексах» (в Тикси и Аляске) врачи-спасатели десантировались вместе с профессионалами-парашютистами. В Канаде им прыгать с парашютами не пришлось - работа в Чечне не позволила пройти своевременно подготовку. К району бедствия команла Влалимира Милявского вылетела на самолете канадских ВВС. А вот госпиталь занял место в фюзеляже Ил-76МД. И в этом была очередная новинка российских спасателей. До этого госпиталь десантировали с самолета Ан-12 на скорости 350 км/ч. Ил-76МД позволяет выполнить эту операцию на сотню меньше, что весьма повышает надежность работы всей грузовой парашютной системы, обеспечивающей безопасную доставку платформы на землю. Четыре купола грузовой парашют-

ной системы опустили российский госпиталь на землю словно пушинку. Команла Милявского, приземлившиеся парациотисты-спасатели и подоспевшие со своей техникой канадские коллеги, быстро поставили платформу на колеса, а экипаж российской поисково-спасательной машины ПЭМ-1 доставил ее к месту пазвертывания госпиталя.

Среди низкорослых тундровых деревьев уже были разбиты оранжевые палатки каналских спасателей и разноцветных американских. Они смогли послужить временным убежищем пострадавшим при авиакатастрофе, но не голились в качестве операционных. Эту функцию должен был взять на себя госпиталь из России.

- Если бы я не увидел все это своими глазами, - поделился впечателениями спасатель из Канады сержант Брайн Лунхан, уже четверть века не снимающий с головы «краповый» берет, - никому бы не поверил. То, что сделали русские, - это фантастика...

Пострадавшие, получив помощь в русском (название закрепилось сразу и прочно) госпитале, эвакуируются вертолетами на авиабазу в Колд-Лейк, наиболее тяжелые доставляются в стационары внутри Канады самолетом ВВС США Си-130.

На совещании представителей командований вооруженных сил России, США и Канады было принято решение о проведении четвертого международного учения в августе-сентябре 1996 года в России, на Камчатке. К участию в нем проявляют интерес страны Скандинавии и Япония. 💌

Уважаемая комиссия переглядыдругой курсант, предварительно разминировав дверь. Он собирает М-16 и разбирает западногремаемский Г-3. Отвечает на все вопросы и уходит, заминировае транатой яцик стола. Третий курсант собирает Г-3. разминирует стол, разбирает немещим пулемет МГ-42 и, уходя, минирует кеспод ит. Д.

Комиссия ставит всем без исключения курсантам пятерки по огневой подготовке. На следующий день экзамены по минно-подрывной подготовке: опять один изгерки! На третий день курсанты сдают специальную тактику. Командование подла потрясено результатами экзаменов. Начитаба шепчет мне, что за три дия он, опытный боевой офицер, узнал столько нового у простых создат! Мога деят сму руку за отдичную подготовку курсантов!

## Смерть Карима

...Помимо работы в Пагманской школе спецназа, я продолжаю встречаться со старыми друзьями-афганцами 5-го управления ХАДа. По-прежнему ко мне за советами обращается «диверсионный» командир Васэ.

«диверсионный» командир васэ. Как-то за рюмкой чая, особист 180-го аушевского полка Советсткой

Армии Николай пожаловался:

— Вчера в районе Баграма бандглаварь Карим опять спалил нашу колонну.

 Какой Карим, случайно не из Карабага? — поинтересовался я.

Особист кивнул:

 Мы за ним давно охотимся, но никак не можем поймать, — сокрушался он.

шался он.

— Карим — мой старый кореш,—
ошарашил я Николая. — Поставишь
пузырь, и я его достану!

Дело в том, что разведгруппа Бадама, с которой я работла в 1933—84 годах, почти вся была родом из этого села. Карым даже была родом из этого села. Карым даже бывая у нас в штабе. Мы долго с ним говоряли, но разошлись каждый при своем мнении. За два прошедших года он начачистьно окрет и начал сильно действовать на нелых Советской Армии.

на нервы советском грамия. Через несельку ХАДовцы привели агента, хорошо знающего Карима. Мы с ним пару часов отрабатывали способ закладки управляемого по проводам футаса. А еще через несколько дней агент разнес зпосчастного Карима и еще десяток «духов» на межкие атомы 14-килограммовым за-

рядом пластита. Ответственность за его гибель взяли на себя несколько подразделений Советской Армии: оказывается, советская сторожевая застава накрыла его из миномета калибра 120 мм, войсковая колонна всадила в него снаряд из танка, вертолетчики уюмили на него авиабомбу...

На могиле Карима его брат Барьялай поклялся жестоко отомстить и спалил еще пару армейских колонн, пока его самого не разбомбили вертолетчики.

...Закончились трехмесячные курсы Выпускной банкет. Курсанты сложили деныти, оторыя от своих скромных денежных довольствий и покупают мне подарок: рубашку. Мы стали друзьями.

Однако меня мучает одна мысль: ав се предыдущие годы мы выпустики не одну тыслчу курсантов, однако эффективных операций против моджажедов нет. Дело в том, что в провинциальных опербатальонах, куда они возвращаются по скоичании курсов, толковых ребят назначают рот. А с бестолковых какой спрос! Поэтому разведтрупты опербатальонов остаются неукомплектованными, отсюда и низкая результативность операций. Ж

DEPT. SF, P.O. BOX 488 . ANDALUSIA, AL 36420



-222-1931 / FAX 205-222-2309